

---

# **Utilisation de produits de construction en protection incendie**

## **Reconnaissance d'entreprises en protection incendie**

Approuvé par la commission technique pour la protection incendie le 10.09.2015.

Date : 10.09.2015  
Version : 1.0

## Table des matières

1.	Introduction et termes.....	3
1.1.	Utilisation.....	3
1.1.1.	Reconnaissance AEAI.....	3
1.2.	Mise sur le marché .....	3
1.2.1.	Norme européenne harmonisée (hEN) .....	3
1.2.2.	Certification .....	4
1.2.3.	Renseignement technique (RT).....	4
1.3.	Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés .....	4
2.	Matériaux de construction .....	5
2.1.	Matériaux de construction non harmonisés .....	5
2.2.	Matériaux de construction harmonisés .....	9
3.	Parties de construction.....	23
3.1.	Parties de construction non harmonisés .....	23
3.2.	Parties de construction harmonisées .....	29
4.	Appareils de chauffage.....	31
4.1.	Appareils de chauffage non harmonisés .....	31
4.2.	Appareils de chauffage harmonisés .....	33
5.	Conduits de fumée .....	39
5.1.	Conduits de fumée non harmonisés.....	39
5.2.	Conduits de fumée harmonisés.....	40
6.	Installations de ventilation et installations de climatisation .....	45
6.1.	Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées.....	45
6.2.	Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées.....	46
7.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction.....	47
7.1.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées .....	47
7.2.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées .....	49
8.	Autres équipements techniques .....	54
8.1.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées .....	54
9.	Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie.....	55

## 1. Introduction et termes

Le présent document fournit un aperçu, sous forme de tableaux, des produits de construction pouvant bénéficier d'une reconnaissance nationale ou d'un renseignement technique. Vous trouverez ci-après un aperçu des principaux termes techniques. Pour de plus amples informations, nous vous renvoyons à la directive de protection incendie *Termes et définitions 10-15*<sup>1</sup>.

Veuillez noter que le présent document sert uniquement d'outil pour faciliter le travail. Il n'est soumis à aucune exigence d'exhaustivité et les bases légales applicables priment. Nous déclinons toute responsabilité. Nous attirons également expressément votre attention sur le fait que l'AEAI n'émet des reconnaissances et des renseignements techniques que pour les caractéristiques concernant la protection incendie pure.

### 1.1. Utilisation

L'*utilisation* d'un produit de construction de protection incendie signifie l'implantation d'un produit soumis à des exigences de protection incendie dans un bâtiment concret. Le contrôle de l'utilisation lors de la construction relève de la responsabilité des autorités cantonales de protection incendie.

#### 1.1.1. Reconnaissance AEAI

« *Agrément donné officiellement par l'autorité cantonale de protection incendie aux produits reconnus aptes à l'emploi et aux entreprises spécialisées reconnues aptes à exercer leur activité, selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI.* » (DPI 10-15).

Elle est émise pour les produits de construction de protection incendie qui ne sont pas recensés dans une norme européenne harmonisée et pour lesquels aucune évaluation technique européenne n'a été émise. La reconnaissance AEAI vise en particulier à documenter l'utilisation du produit de construction de protection incendie pour permettre à l'autorité de protection incendie d'évaluer de manière fiable et efficace le produit de construction implanté dans le bâtiment du point de vue de sa fonction de protection incendie.

### 1.2. Mise sur le marché

La mise sur le marché d'un produit de construction est un terme juridique surtout utilisé dans la loi sur les produits de construction (LPCo) et son ordonnance (OPCo) du 1<sup>er</sup> octobre 2014.

#### 1.2.1. Norme européenne harmonisée (hEN)

Les produits recensés dans une norme harmonisée doivent être mis sur le marché selon les règles définies dans cette norme. Dès qu'une norme sur un produit est harmonisée, des devoirs précis incombent au fabricant. Il doit par exemple établir une déclaration de performance pour son produit avant de le mettre sur le marché.

Les normes européennes harmonisées sont des directives qui définissent les critères de performance des produits concernés. L'annexe ZA crée une différence décisive par rapport aux normes sur les produits non harmonisées. Elle décrit les caractéristiques les plus importantes pour la mise sur le marché du produit et la procédure en vigueur pour évaluer et contrôler la constance des performances<sup>2</sup> (système AVCP). L'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL) publie une liste régulièrement mise à jour des normes harmonisées et désignées en vigueur en Suisse.<sup>3</sup>

L'AEAI ne peut fournir aucune réponse aux questions concernant la mise sur le marché et renvoie à cet effet au domaine spécialisé Produits de construction de l'OFCL.<sup>4</sup>

Il est important de bien différencier la mise sur le marché et l'utilisation : la reconnaissance AEAI atteste seulement, selon le droit cantonal, l'utilisation possible au sens des prescriptions de protection incendie, mais en aucun cas l'autorisation de mise sur le marché. La mise sur le marché est régie par le droit fédéral et est surveillée par le SECO.

<sup>1</sup> [http://www.praever.ch/fr/bs/vs/richtlinien/Seiten/10-15\\_web.pdf](http://www.praever.ch/fr/bs/vs/richtlinien/Seiten/10-15_web.pdf)

<sup>2</sup> Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances.

<sup>3</sup> <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>

<sup>4</sup> <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte.html>

### 1.2.2. Certification

La certification d'un produit de construction doit être obligatoirement effectuée si le produit est recensé dans une norme européenne harmonisée et que la phase de transition est terminée. Durant la phase de transition, les produits de construction peuvent, au choix, être certifiés resp. reconnus selon la procédure de certification ou la procédure actuelle de reconnaissance AEAI.

La certification d'un produit de construction est une condition à sa mise sur le marché et s'effectue avant l'utilisation. La réglementation concrète de la mise sur le marché figure dans la norme européenne harmonisée concernée. Pour ces produits, le fabricant doit établir une déclaration de performance avant la mise sur le marché. Cette déclaration de performance est aussi basée sur un système AVCP. Avec ce système, le produit de construction est évalué et contrôlé quant à ses principales caractéristiques. L'AEAI prévoit à l'avenir d'effectuer de telles certifications pour la caractéristique principale « protection incendie ».

### 1.2.3. Renseignement technique (RT)

Comme expliqué précédemment, la déclaration de performance est axée sur la mise sur le marché et pas sur l'utilisation concrète lors d'une construction. Pour cette raison, elle n'est souvent pas aussi déterminante en la matière qu'une reconnaissance AEAI.

Avec de nombreuses déclarations de performance, il n'est donc possible qu'au prix de gros efforts de remplir son devoir de prouver aux autorités cantonales de protection incendie que le produit de construction concerné est conforme aux prescriptions de protection incendie dans son utilisation et qu'il a été correctement implanté. Ainsi, il manque par exemple parfois sur la déclaration de performance des indications sur les dimensions maximales ou sur le choix des matériaux du produit de construction. Mais ces informations sont essentielles pour pouvoir contrôler si le produit de construction est en mesure de remplir sa fonction de protection incendie dans une certaine configuration lors de son utilisation.

Le renseignement technique et l'enregistrement qui y est lié dans le répertoire suisse de la protection incendie sont facultatifs. Mais ils servent, en plus de la déclaration de performance, à fournir des informations complémentaires claires qui permettent de réduire les charges et les incertitudes juridiques dans la pratique pour toutes les personnes impliquées.

## 1.3. Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés

Les tableaux sont classés par groupe de répertoire. Ils contiennent, pour le produit concerné, les normes sur les produits, normes d'essais, données exigées par la norme dans la déclaration de performance (DP) et les données complémentaires utiles et parfois nécessaires pour l'utilisation.

Étape 1 Le fabricant vérifie si la norme sur les produits qui s'applique au produit de construction concerné figure sur la liste des normes désignées : <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>.

Étape 2.a Si non → Reconnaissance AEAI nécessaire selon les normes d'essais documentées dans le tableau correspondant ci-après.

Étape 2.b Si oui → déclaration de performance nécessaire sur la base de la procédure de certification selon hEN.

Renseignement technique (RT) facultatif avec inscription dans le répertoire suisse de la protection incendie pour un déroulement efficace de la procédure avec l'autorité de protection incendie.

## 2. Matériaux de construction

Il faut obligatoirement fournir des indications concernant la réaction au feu des matériaux de construction.

### 2.1. Matériaux de construction non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
102	Toitures, couche supérieure	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
104	Éléments translucides	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 118	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
107	Frein-vapeur	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
121	Plaques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
131	Revêtements de sol	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
132	Revêtements de parois et de plafonds	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
135	Peintures ignifuges et produits d'imprégnation		AEAI <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
141	Tuyaux		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
151	Tissus, voiles, feuilles et papiers		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
161	Constructions et systèmes de construction	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
171	Colles, joints d'étanchéité	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non
191	Matériaux de construction divers	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Masse volumique</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> </ul>	Non

<sup>(1)</sup> Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

## 2.2. Matériaux de construction harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	<b>SN EN 438-7:2005</b> Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermoplastiques (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	<b>SN EN 12467:2012</b> Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	<b>SN EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	<b>SN EN 15824:2009</b> Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
102	Toitures, couche supérieure	<b>SN EN 494:2012</b> Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
102	Toitures, couche supérieure	<b>SN EN 492:2012</b> Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
102	Toitures, couche supérieure	<b>SN EN 534:2006+A1:2010</b> Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
102	Toitures, couche supérieure	<b>SN EN 544:2011</b> Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 13707:2004+A2:2009</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 13956:2012</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 13967:2012</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 13969:2004+A1:2006</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 14909:2012</b> Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
103	Toitures, isolation contre l'eau	<b>SN EN 14967:2006</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
104	Éléments translucides	<b>SN EN 1013:2012+A1:2014</b> Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
104	Éléments translucides	<b>SN EN 1873:2005</b> Accessoires préfabriqués pour couverture – Lanterneaux ponctuels en matière plastique – Spécifications des produits et méthodes d'essais	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
104	Éléments translucides	<b>SN EN 14963:2006</b> Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
104	Éléments translucides	<b>SN EN 16153 :2013+A1:2015</b> Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	<b>SN EN 13859-1:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	<b>SN EN 13859-2:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieurs	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	<b>SN EN 14964:2006</b> Écrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	<b>SN EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
107	Frein-vapeur	<b>SN EN 13970:2004</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
107	Frein-vapeur	<b>SN EN 13984:2013</b> Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaction au feu</li> <li>Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catégorie de réaction au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	<b>SN EN 13915:2007</b> Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 13950:2014</b> Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 13986:2004</b> Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 520:2004+A1:2009</b> Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 12859:2011</b> Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	<b>SN EN 15283-01:2008+A1:2009</b> Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 15283-02:2008+A1:2009</b> Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 438-7:2005</b> Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 14190:2014</b> Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	<b>SN EN 14246:2006+AC:2007</b> Eléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
121	Plaques	<b>SN EN 14374:2004</b> Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13162:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13163:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13164:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13165:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13166:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13167:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13168:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13169:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13170:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 13171:2012+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	<b>SN EN 16069+A1:2015</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	<b>SN EN 14063-1:2004+AC:2006</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée (LWA) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant mise en oeuvre	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	<b>SN EN 14064-1:2010</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	<b>SN EN 14316-1:2004</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécifications de produits reliés et en vrac avant mise en œuvre	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	<b>SN EN 14317-1:2004</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
131	Revêtements de sol	<b>SN EN 14041:2004</b> Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
131	Revêtements de sol	<b>SN EN 14342:2013</b> Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
132	Revêtements de parois et de plafonds	<b>SN EN 15102:2007+A1:2011</b> Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, identification, utilisation)</li> <li>• Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14303:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14304:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14305:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14306:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14307:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14308:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14309:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14313:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
142	Isolations de tuyaux	<b>SN EN 14314:2009+A1:2013</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>
161	Constructions et systèmes de construction	<b>SN EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>SN EN 13501-1</b> SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>

### 3. Parties de construction

#### 3.1. Parties de construction non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
201	Parois extérieures, portantes	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
202	Parois extérieures, non portantes	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Vitrage</li> </ul>	Non
203	Parois intérieures, portantes	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
204	Parois intérieures, non portantes	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
205	Planchers	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
206	Piliers	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
208	Toitures, éléments de toiture	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
221	Vitrages horizontaux ou inclinés	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Vitrage</li> </ul>	Non
222	Vitrages verticaux	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Vitrage</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
223	Obturations, passages	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-3	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
224	Étanchéifications de joints	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-4	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
230	Revêtements résistant au feu	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 14135		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
231	Panneaux antifeu		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
232	Revêtements de parties de construction incombustibles	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
233	Faux-plafonds (parties de construction dépendantes)		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
234	Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides)	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
237	Crépis		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
238	Peintures intumescentes	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-8	AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Oui
241	Portes coupe-feu	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> </ul>	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
242	Portes coupe-feu avec vitrage	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> <li>• Vitrages</li> </ul>	Oui
243	Portes de local à citerne	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> </ul>	Oui
244	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> </ul>	Oui
245	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes) avec vitrage	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> <li>• Vitrages</li> </ul>	Oui
246	Fermetures coupe-feu pour installations de transport	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> </ul>	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
247	Portes de protection contre la fumée	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen du taux de fuite</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> </ul>	Oui
248	Portes de cage d'ascenseur	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EN 81-58		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Structures porteuses</li> <li>• Vitrages</li> </ul>	Oui
261	Constructions et systèmes de construction	Normes diverses	Normes diverses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
291	Parties de construction diverses	Normes diverses	Normes diverses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non

<sup>(1)</sup> Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

### 3.2. Parties de construction harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
202	Parois extérieures, non portantes	<b>EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>
202	Parois extérieures, non portantes	<b>SN EN 13830:2003</b> Façades rideaux - Norme de produit	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Vitrages</li> </ul>
204	Parois intérieures, non portantes	<b>EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>
208	Toitures, éléments de toiture	<b>SN EN 14509:2013</b> Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	<b>SN EN 13501-2</b> SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
234	Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides)	<b>SN EN 13964:2004+A1:2006</b> Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Description du produit (type, signalisation, utilisation)</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>

## 4. Appareils de chauffage

### 4.1. Appareils de chauffage non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
303	Chaudières à combustible solide, alimentation automatique	SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage</li> <li>Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets</li> <li>Raccordement aux conduits de fumée</li> </ul>	Oui
304	Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle	SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>Raccordement aux conduits de fumée</li> </ul>	Oui
311	Brûleurs à granulés pour petites chaudières de chauffage	SN EN 15270		<ul style="list-style-type: none"> <li>Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage</li> <li>Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets</li> <li>Raccordement aux conduits de fumée</li> </ul>	Oui
320	Dispositifs de sécurité pour chaudières avec combustibles solides		AEAI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>	Oui
350	Chaudières à combustible liquides et solides	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-5 SN EN 303-6 SN EN 304		<ul style="list-style-type: none"> <li>Description du produit</li> <li>Combustibles</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>Raccordement aux conduits de fumée</li> </ul>	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
351	Chaudières à combustibles liquides	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-6 SN EN 304 SN EN 15034 SN EN 15035		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit</li> <li>• Combustibles</li> <li>• Catégorie de chaudière</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> </ul>	Oui
352	Réchauffeurs d'air à combustibles liquides et solides	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit</li> <li>• Combustibles</li> </ul>	Oui
353	Réchauffeurs d'air à combustibles liquides	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit</li> <li>• Combustibles</li> </ul>	Oui
358	Brûleurs à combustibles liquides	SN EN 225-1 SN EN 225-2 SN EN 226 SN EN 230 SN EN 267 SN EN 299		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit</li> <li>• Combustibles</li> </ul>	Oui

## 4.2. Appareils de chauffage harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
301	Cheminées d'agrément pour combustibles solides	<b>SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007</b> Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Parois derrière la cheminée d'agrément</li> <li>• Socle</li> <li>• Sols, plafonds et parois</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Poutres décoratives</li> <li>• Conduits de raccordement</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	<b>SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007</b> Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Raccordements à des conduits de fumée séparés</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	<b>SN EN 14785:2006</b> Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Raccordements à des conduits de fumée séparés</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	<b>SN EN 15250:2007</b> Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Raccordements à des conduits de fumée séparés</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
303	Chaudières à combustible solide, alimentation automatique	<b>SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007</b> Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage</li> <li>• Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
304	Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle	<b>SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007</b> Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage</li> <li>• Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
305	Cuisinières à chauffage central, combustibles solides	<b>SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007</b> Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière la cuisinière</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
306	Cuisinières à combustibles solides	<b>SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007</b> Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière la cuisinière</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
307	Fours à combustibles solides	<b>SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007</b> Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Parois derrière la cuisinière</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
308	Éléments de chauffage à combustibles solides	<b>SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007</b> Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Parois derrière la cheminée de salon</li> <li>• Socle</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Protection devant l'installation</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
309	Réchauffeurs d'air à combustibles solides	<b>SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007</b> Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité incendie</li> <li>• Émissions</li> <li>• Libération de substances dangereuses</li> <li>• Températures de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau.</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Puissance calorifique / efficacité énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Raccordement aux conduits de fumée</li> <li>• Interdiction d'implantation</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
354	Appareils de chauffage indépendants à combustibles liquides	<b>SN EN 1:1998+A1:2007</b> Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection incendie</li> <li>• Libération de gaz toxiques</li> <li>• Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air</li> <li>• Température de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Possibilité de nettoyage</li> <li>• Température des gaz de combustion</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement au conduit de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
355	Cuisinières à mazout	<b>SN EN 1:1998+A1:2007</b> Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection incendie</li> <li>• Libération de gaz toxiques</li> <li>• Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air</li> <li>• Température de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Possibilité de nettoyage</li> <li>• Température des gaz de combustion</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement au conduit de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
357	Éléments de chauffage à combustibles liquides	<b>SN EN 1:1998+A1:2007</b> Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection incendie</li> <li>• Libération de gaz toxiques</li> <li>• Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air</li> <li>• Température de surface</li> <li>• Sécurité électrique</li> <li>• Possibilité de nettoyage</li> <li>• Température des gaz de combustion</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences concernant le local où l'appareil est installé</li> <li>• Plaque d'assise</li> <li>• Parois derrière l'appareil de chauffage</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Raccordement au conduit de fumée</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

## 5. Conduits de fumée

### 5.1. Conduits de fumée non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
401	Gaines techniques pour l'installation de conduits de fumée	<b>SN EN 13501-2</b> SN EN 1366-1 SN EN 1366-5	DIN V 18160-60 DIN 4102-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Description du produit</li> <li>Dimensions de la partie de construction</li> <li>Résistance au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>	Non
402	Entourages en maçonnerie pour l'installation de conduits de fumée	<b>SN EN 13501-2</b> SN EN 1364-1	AEAI <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Description du produit</li> <li>Dimensions de la partie de construction</li> <li>Résistance au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>	Non
403	Parois intérieures non portantes pour l'installation de conduits de fumée	<b>SN EN 13501-2</b> SN EN 1364-1	AEAI <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Description du produit</li> <li>Dimensions de la partie de construction</li> <li>Résistance au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>	Non
404	Isolations thermiques pour l'installation de conduits de fumée		AEAI <sup>(1)</sup> DIN 4102-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Description du produit</li> <li>Dimensions de la partie de construction</li> <li>Résistance au feu</li> <li>Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> </ul>	Non

<sup>(1)</sup> Norme d'essais AEA I = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

## 5.2. Conduits de fumée harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
440	Conduits de fumée en béton	<b>SN EN 1857:2010</b> Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
440	Conduits de fumée en béton	<b>SN EN 1858:2008+A1:2011</b> Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
440	Conduits de fumée en béton	<b>SN EN 12446:2011</b> Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
441	Conduits de fumée en céramique	<b>SN EN 1457-1:2012</b> Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de l'air</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
441	Conduits de fumée en céramique	<b>SN EN 1457-2:2012</b> Conduits de fumée – Conduits intérieurs en terre cuite/céramique – Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
441	Conduits de fumée en céramique	<b>SN EN 1806:2006</b> Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité au gaz / taux de fuite</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la flexion</li> <li>• Résistance / produits chimiques</li> <li>• Résistance / corrosion</li> <li>• Résistance au ramonage</li> <li>• Durabilité / cycle gel-dégel</li> <li>• Degré de danger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
442	Conduits de fumée en matière synthétique	<b>SN EN 14471:2013+A1:2015</b> Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance à la charge du vent</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Étanchéité au gaz</li> <li>• Essai de chauffage</li> <li>• Dimensions et tolérances</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance à la traction en flexion</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance aux UV</li> <li>• Résistance thermique à long terme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
443	Conduits de fumée métalliques	<b>SN EN 1856-1:2009</b> Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Étanchéité au gaz</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Essai de chauffage</li> <li>• Dimensions et tolérances</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au choc thermique</li> <li>• Résistance à la traction en flexion</li> <li>• Résistance aux produits chimiques</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>
443	Conduits de fumée métalliques	<b>SN EN 1856-2:2009</b> Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Étanchéité au gaz</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Essai de chauffage</li> <li>• Dimensions et tolérances</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au choc thermique</li> <li>• Résistance à la traction en flexion</li> <li>• Résistance aux produits chimiques</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
450	Tubages et raccords pour conduits de fumée	<b>SN EN 1856-2:2009</b> Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la pression</li> <li>• Résistance au feu</li> <li>• Étanchéité au gaz</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Essai de chauffage</li> <li>• Dimensions et tolérances</li> <li>• Résistance au passage de la chaleur</li> <li>• Résistance au flux d'air</li> <li>• Résistance au choc thermique</li> <li>• Résistance à la traction en flexion</li> <li>• Résistance aux produits chimiques</li> <li>• Résistance aux acides</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage dans la gaine technique</li> <li>• Distances de sécurité</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

## 6. Installations de ventilation et installations de climatisation

### 6.1. Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
501	Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation	<b>SN EN 13501-2</b> SN EN 1366-1 SN EN 1366-5 SN EN 1366-8		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> <li>• Résistance au feu</li> </ul>	Non
502	Tuyaux flexibles de ventilation		AEAI <sup>(1)</sup> , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non
503	Bandes d'étanchéification		AEAI <sup>(1)</sup> , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimension de la partie de construction</li> </ul>	Non
505	Dispositifs d'obturation	<b>SN EN 13501-3</b> SN EN 1366-2	AEAI <sup>(1)</sup> , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Signalisation</li> </ul>	Oui
506	Filtre, séparateurs de gouttes		AEAI <sup>(1)</sup> , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaction au feu</li> <li>• Catégorie de réaction au feu</li> <li>• Description du produit</li> <li>• Dimensions de la partie de construction</li> </ul>	Non

<sup>(1)</sup> Norme d'essais AEA I = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

## 6.2. Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
504	Clapets et fermetures coupe-feu	<b>SN EN 15650:2010</b> Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu	<b>SN EN 13501-3</b> SN EN 1366-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditions nominales de l'activation / de la sensibilité</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Sécurité de fonctionnement</li> <li>• Capacité de fermeture E</li> <li>• Isolation thermique EI</li> <li>• Fuite de fumée ES/EIS</li> <li>• Stabilité mécanique</li> <li>• Maintien de la section</li> <li>• Durabilité de la temporisation de déclenchement</li> <li>• Durabilité de la sécurité de fonctionnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions</li> <li>• Montage</li> <li>• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur</li> <li>• Signalisation</li> </ul>

## 7. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction

### 7.1. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
601	Installations de détection d'incendie	SN EN 54-13		<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>	Non
601	Tableaux de commande pour les sapeurs-pompier		SN 054 002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>	Non
604	Détecteurs linéaires de chaleur	SN EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>	Non
606	Unités de détection de fumée par prélèvement d'air	SN EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>	Non
621	Pressostat	SN EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> <li>Type de produits</li> <li>Dimensions des raccords</li> <li>Point de commutation</li> </ul>	Non
621	Stations soupape de déluge	SN EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> <li>Type de produits</li> <li>Dimensions des raccords</li> <li>Impulsion (él., pn., hyd.)</li> </ul>	Non
621	Buses de pulvérisation	SN EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> <li>Type de produits</li> <li>Dimensions des raccords</li> </ul>	Non
681	Extincteurs portatifs à base d'eau	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marque de contrôle AEAI</li> <li>Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i)</li> </ul>	Oui
682	Extincteurs portatifs à mousse	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marque de contrôle AEAI</li> <li>Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i)</li> </ul>	Oui
683	Extincteurs portatifs à poudre	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marque de contrôle AEAI</li> <li>Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i)</li> </ul>	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
684	Extincteurs portatifs au CO2	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marque de contrôle AEAI</li> <li>• Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i)</li> </ul>	Oui

## 7.2. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
601	Centrales de signalisation d'incendie	<b>SN EN 54-2:1997+A1:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 2 : Équipement de contrôle et de signalisation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Émetteurs de signaux acoustiques	<b>SN EN 54-3:2001+A1:2002 +A2:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 3 : Dispositifs sonores d'alarme feu		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Approvisionnements en énergie	<b>SN EN 54-4:1997+A1:2002 +A2:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 4 : Équipement d'alimentation électrique		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Détecteur de chaleur	<b>SN EN 54-5:2000+A1:2002</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5: Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Détecteurs de fumée	<b>SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 7 : Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
601	Détecteur à critères multiples	<b>SN EN 54-5:2000+A1:2002</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5 : Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Détecteur à critères multiples	<b>SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 7 : Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Détecteur de flammes	<b>SN EN 54-10:2002+A1:2005</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 10 : Détecteurs de flamme; Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Déclencheur manuel d'alarme incendie	<b>SN EN 54-11:2001+A1:2005</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Isolateurs de court-circuit	<b>SN EN 54-17:2005+AC:2007</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 17 : Isolateurs de court-circuit		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
601	Dispositifs d'entrée/sortie	<b>SN EN 54-18:2005+AC:2007</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 18 : Dispositifs d'entrée/sortie		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
602	Composants à liaison radio	<b>SN EN 54-25:2008+AC:2012</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 25 : Composants utilisant des liaisons radioélectriques		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
603	Détecteurs linéaires de fumée	<b>SN EN 54-12:2002</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 12 : Détecteurs de fumée – Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
605	Détecteurs de fumée par aspiration	<b>SN EN 54-20:2006+AC:2008</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Paramètres de performance en cas d'incendie</li> <li>• Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes</li> </ul>
621	Sprinklers	<b>SN EN 12259-1:1999 +A1:2001+A2:2003+A3:2006</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinklers		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditions nominales de déclenchement</li> <li>• Distribution d'agent extincteur</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité</li> <li>• Résistance à la chaleur</li> <li>• Résistance aux chocs thermiques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau de sensibilité</li> <li>• Valeur RTI</li> <li>• Dimensions des raccords</li> <li>• Diamètre</li> <li>• Facteur K</li> <li>• Température de déclenchement</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
621	Postes de contrôle sous eau	<b>SN EN 12259-2:1999 +A1:2001+A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme hydraulique		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de déclenchement</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Performance en cas d'incendie</li> <li>• Usure des parties non métalliques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> <li>• Durabilité - exposition au feu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de produits</li> <li>• Dimensions des raccords</li> </ul>
621	Postes de contrôle sous air	<b>SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de déclenchement</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Performance en cas d'incendie</li> <li>• Usure des parties non métalliques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> <li>• Durabilité - exposition au feu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de produits</li> <li>• Dimensions des raccords</li> </ul>
621	Accélérateurs	<b>SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de déclenchement</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Performance en cas d'incendie</li> <li>• Usure des parties non métalliques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> <li>• Durabilité - exposition au feu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de produits</li> <li>• Dimensions des raccords</li> </ul>
621	Exhausteurs	<b>SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de déclenchement</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Performance en cas d'incendie</li> <li>• Usure des parties non métalliques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> <li>• Durabilité - exposition au feu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de produits</li> <li>• Dimensions des raccords</li> </ul>

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
621	Indicateurs de passage d'eau	<b>SN EN 12259-5:2002</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 5 : Indicateurs de passage d'eau		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditions nominales de déclenchement</li> <li>• Temporisation de déclenchement</li> <li>• Fiabilité de fonctionnement</li> <li>• Stabilité des parties non métalliques</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de produits</li> <li>• Dimensions des raccords</li> </ul>

## 8. Autres équipements techniques

### 8.1. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
702	Câbles de sécurité	SN EN 50200 SN EN 50267-2-3 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications sur le maintien de l'isolation</li> <li>• Indications sur le maintien de la fonction (en lien avec le maintien de la fonction du système porteur)</li> </ul>	Non

## 9. Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie

Groupe de répertoire	Désignation	Preuves nécessaires pour la reconnaissance	Enregistrement dans le registre requis
801	Firmes qualifiées pour les installations de détection d'incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'assurance qualité</li> <li>• Extrait du registre du commerce</li> <li>• Preuve de compétence</li> <li>• Preuve d'assurance</li> <li>• Contrat de maintenance</li> <li>• Déclaration de l'entreprise spécialisée</li> <li>• Confirmation de livraison du fabricant</li> </ul>	Oui
802	Firmes qualifiées pour les installations sprinklers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'assurance qualité</li> <li>• Extrait du registre du commerce</li> <li>• Preuve de compétence</li> <li>• Preuve d'assurance</li> <li>• Contrat de maintenance</li> <li>• Déclaration de l'entreprise spécialisée</li> <li>• Confirmation de livraison du fabricant</li> </ul>	Oui
803	Entreprises spécialisées dans l'étude de détection d'incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'assurance qualité</li> <li>• Extrait du registre du commerce</li> <li>• Preuve de compétence</li> <li>• Preuve d'assurance</li> <li>• Contrat de maintenance</li> <li>• Déclaration de l'entreprise spécialisée</li> </ul>	Oui
802	Entreprise spécialisée dans l'étude d'installations sprinklers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'assurance qualité</li> <li>• Extrait du registre du commerce</li> <li>• Preuve de compétence</li> <li>• Preuve d'assurance</li> <li>• Contrat de maintenance</li> <li>• Déclaration de l'entreprise spécialisée</li> </ul>	Oui