

RAPPORT DE CLASSEMENT **DURABILITE DE LA PERFORMANCE DE REACTION AU FEU CLASSES DE PRODUITS EN BOIS IGNIFUGES POUR** UTILISATION FINALE EN INTERIEUR ET EN EXTERIEUR **CONFORMEMENT A LA NF EN 16755 : 2017**

Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur

TEKNOS GROUP

Industrivei 19 Commanditaire: Sponsor

6580 Vamdrup

Danemark

FCBA Elaboré par :

Allée de Boutaut- B.P. 227 Written by

33028 Bordeaux Cedex

Claire-voie épicéa revêtu de TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 pour application murs et plafonds avec ou sans

Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331xx (toutes matités) ou Hydropur 2K 7590 (toutes matités)

Nom du produit : Name of the product Spruce ribbon elements coated with TEKNOSAFE FLAME

GUARD 2467-10 for wall and ceiling applications with or without Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua

1331-xx (all matting), or Hydropur 2K 7590 (all matting)

N° de rapport de classement :

N° of the classification report

N° -21/DRF-09-v2

Date d'émission :

30/11/2021 Emission date

Siège social

30, rue Galilée This report cancels and replaces the report 21/DRF-09 du 10/06/2021. La modification porte sur le rapport de classement référencé. This report cancels and replaces the report 21/DRF-09 dated 10/06/2021. The change is on the classification report listed. Tél +33 (0)1 72 84 97 84

Bordeaux

Allée de Boutaut - BP 227 33028 Bordeaux Cedex Tél +33 (0)5 56 43 63 00 Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Ce rapport de classement comprend 6 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. Seule la version en langue française fait foi. This classification report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety. The French version of this report will prevail.



Introduction (Introduction)

Le présent rapport de classement définit la classe de durabilité de réaction au feu attribuée au produit Claire-voie épicéa revêtu de TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 pour application murs et plafonds avec ou sans Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (toutes matités) ou Hydropur 2K 7590 (toutes matités) conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 16755 : 2017.

This classification report defines the durability class of fire reaction assigned to the product Spruce ribbon elements coated with TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 for wall and ceiling applications with or without Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (all matting), or Hydropur 2K 7590 (all matting) in accordance with the procedures given in EN 16755:2017.

2. Détails du produit classé (Product description)

2.1 Généralités (Generalities)

Le produit Claire-voie épicéa revêtu de TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 pour application murs et plafonds avec ou sans Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (toutes matités) ou Hydropur 2K 7590 (toutes matités) est défini comme un bardage en bois conformément à la Norme Produit EN 14915 : Lambris et Bardages en bois, caractéristiques, évaluation de conformité et marquage.

The product Spruce ribbon elements coated with TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 for wall and ceiling applications with or without Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (all matting), or Hydropur 2K 7590 (all matting) is defined as wood cladding according to the product standard EN 14915 wood panelling and cladding-Characteristics assessment for conformity and marking

2.2 Description du produit (product Description)

Caractéristiques attestées par le Demandeur (informations attested by the sponsor)

Claire-voie avec tasseaux en épicéa et contre-tasseaux en bois feuillus, ignifugés en surface avec le produit TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 à un grammage humide de 250 g/m² avec ou sans finition (Spruce ribbon elements with hornbeam structure, both fire retardant-treated in surface with TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 at a wet spread rate of 250 g/m² with or without finish):

- ▼ TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00 en une couche avec un grammage humide de 80 g/m² (+/- 10 %) (application airless ou airmix ou au rouleau manuel) TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00 in 1 layer at a wet spread rate of 80 g/m² (+/- 10 %) - spray or roller application
- → TEKNOCLEAR AQUA 1331-xx (toutes matités) en une couche avec un grammage humide de 80 g/m² (+/- 10 %) (application airless ou airmix ou au rouleau manuel) TEKNOCLEAR AQUA 1331-30 (all matting) in 1 layer at a wet spread rate of 80 g /m² (+/- 10 %) spray or roller application
- → HYDROPUR 2K 7590 (toutes matités) en une couche avec un grammage humide de 80 g/m² (+/- 10 %) (application airless ou airmix ou au rouleau manuel)

 HYDROPUR 2K 7590 (all matting) in 1 layer at a wet spread rate of 80 g /m² (+/- 10 %) spray or roller application

Détails du Claire Voie testé (details of the tested ribbon cladding elements):

- forme parallélépipèdique (parallelepiped shape)
- → Toute section des éléments (any cross section of the elements)
- Surface dévelopée (developed exposed area):

Ce rapport de classement comprend 6 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. Seule la version en langue française fait foi. *This classification report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety. The French version of this report will prevail.*

3/6 Rapport de classement de durabilité N°- 21/DRF-09-v2 Durability classification report N°- 21/DRF-09-v2

Pour 1 m² de paroi ou de plafond, la surface 'développée' maximale (note 1) exposée du produit avec son ossature est 1,70 m² (for 1m² of cladding or ceiling, the maximum developed exposed area of the product with the frame is 1.70 m²)

Note 1: Détails de la détermination de la surface 'développée' exposée (details for the determination of the developed exposed area of wood ribbon element): 2n(t+w)+a Avec (with)

n= nombre de pièces de bois par mètre (number of wood pieces per meter)
t=épaisseur de la pièce de bois en mètre (thickness of the wood pieces, in meter)
w= largeur de la pièce de bois en mètre (width of the wood pieces in meter)
a= surface de l'ossature de montage exposée en m² (exposed area of wood structure in m²)

- Masse volumique des tasseaux* (element density): 400 (+/- 10 %) kg/m³
- Masse volumique maximale des contre-tasseaux* (maximum structure density): 800 (+/- 10 %) kg/m³
 - *: déterminée sur le produit ignifugé après stabilisation à 23°C, 50 % humidité relative (conformément à la norme NF EN 13238) (determined on the fire-retardant-treated after stabilisation at 23°C, 50 % relative humidity (according to standard EN 13238))

Tous coloris (any color)

Classe initiale de réaction au feu (Initial reaction to fire class):

Classement initial de réaction au feu: **B**—**s1**, **d0**Initial reaction to fire classification:

Domaine d'application du classement (Field of application of the classification):

- Le montage peut être réalisé avec lame d'air de 100 mm ou plus (The mounting is with air gap of 100 mm or more).
- Toute orientation des lames (any orientation of the elements)
- Pour 1 m² de paroi (for 1m² of cladding): la surface 'développée' maximale exposée du produit avec son ossature est de 1,72 m². (the maximum developed exposed area of the product with the frame is 1.72 m²)
- Avec ou sans voile noir classé au moins B-s1,d0 (with or without black veil rated Euroclass B,s1, d0 or better)
- -Contre un substrat /support classé au moins A2-s1,d0 de masse volumique minimale 525 kg/m³ et d'épaisseur minimale 12 mm (de type plaque de plâtre standard) (on a class A2-s1,d0 substrate or better with minimal density of 525 kg/m³ and minimal thickness of 12 mm (standard plaster board type)).



3. Exigences (Requirements)

Les critères exigés suivants donnés dans la norme EN 16755 : 2017 doivent être satisfaits (the following requirement criteria given in EN 16755 : 2017 shall be fulfilled)

4/6

Classe initiale de réaction au feu (Reaction to fire class, initial)	Propriétés hygroscopiques (Hygroscopic properties) ^a
Classe de réaction au feu pertinente et reconnue (Relevant and recognized reaction to fire class)	 teneur en humidité (moisture content) b quantité minimale de sel visible en surface (minimum visible salt at surface) pas d'exsudation de liquide (no exudation of liquid)

4. Documents d'évaluation (Evaluation documents)

4.1 Rapports (Reports)

Nom du laboratoire Name of Laboratory	Nom du commanditaire Name of sponsor	N° de référence rapports reports n°	Méthode d'essais et date /règles du domaine d'application et date Test method and date/rules for application field and date
FCBA	TEKNOS GROUP	403/21/0059/A-2-v1	EN 16755 : 2017 - Annexe A (octobre 2017)
FCBA	TEKNOS GROUP	21/RC-53-v2	NF EN 13501-1 (décembre 2018)

4.2 Performance du produit (Product performance)

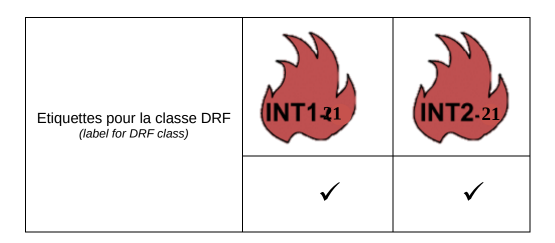
	Témoin pin sylvestre non traité Scots pine, untreated	Produit décrit en 2.2 Product described in 2.2
Performance initiale de réaction au feu Reaction to fire performance, initial	-	Classement européen au feu : B-s1, d0 European fire class
Propriétés hygroscopiques à l'état humide (conformément à l'EN 16755 – Annexe A _ paragraphe A.3.2) Hygroscopic properties for humid conditions (according to EN 16755 – Annex A – paragraph A.3.2)	Teneur d'humidité (Moisture content) : 20,7 %	- Teneur d'humidité (<i>Moisture content</i>) : 19,6 % - Sel en surface (<i>Salt at surface</i>) : NON - Exsudation de liquide (<i>Exudation of liquid</i>) : NON



5. Classe de durabilité de la performance de réaction au feu (DRF) (Durability of reaction to fire performance (DRF) class)

Le produit Claire-voie épicéa revêtu de TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 pour application murs et plafonds avec ou sans Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (toutes matités) ou Hydropur 2K 7590 (toutes matités), conforme à la spécification de produit ci-dessus, satisfait aux exigences des Classes INT1 et INT2 de DRF- pour des applications en intérieur milieu sec et intérieur milieu humide.

The product Spruce ribbon elements coated with TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 for wall and ceiling applications with or without Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (all matting), or Hydropur 2K 7590 (all matting) according to the product specification above fulfils the requirements for **DRF Classes INT1** and **INT2**– for interior dry and humid applications.

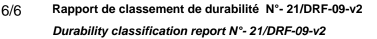


6. Domaine d'application des classes de DRF (Applicability of DRF class)

Le classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

The classification is valid for the following product parameters linked to the product

Propriétés du produit Claire-voie épicéa revêtu de TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 pour application murs et plafonds avec ou sans Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (toutes matités) ou Hydropur 2K 7590 (toutes matités) décrits dans le paragraphe 2. (Properties of product Spruce ribbon elements coated with TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 for wall and ceiling applications with or without Teknosafe Flame Protect 2468-00, Teknoclear Aqua 1331-xx (all matting), or Hydropur 2K 7590 (all matting) described in paragraph 2)





7. Durée de vie en service (Service life)

- Les classes INT1 et INT 2 de DRF s'appliquent pour la durée de vie en service du produit en bois à condition que le produit soit utilisé seulement dans la classe de service prévue (DRF INT1 and INT2 classifications apply for the service life of the wood product provide the product is only used in the intended service class).

8. Limitations (limitations)

Le présent document ne représente pas une approbation ou une certification type du produit. The present document of classification is not an approval nor a certification of type of the product.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. To declare or not conformity, uncertainty associated with the result was not taken into account

Fait à Bordeaux, le 30/11/2021 At Bordeaux, November 30, 2021

SIGNE APPROUVE

La Responsable technique feu Le Responsable de laboratoire Fire Technique feu Laboratory Manager

Sandra WARREN Frédéric WIELEZYNSKI

......FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT END OF THE CLASSIFICATION REPORT