

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

N° RA20-0122

Selon l'Arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la Réaction au Feu
des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire pilote agréé par le ministère de l'intérieur (Arrêté du 5 février 1959 modifié)
According to the modified Ordinance dated November 21st, 2002 as regards the Reaction to Fire performance
of construction and installation products
Pilot laboratory approved by the Ministry of the Interior (Ordinance of February 5th, 1959 modified)

Valable 5 ans à compter du 08 juin 2020
Valid 5 years from June 08th, 2020

A la demande de :
Owner:

WATTELEZ
25 rue Charles Edouard Jeanneret
78300 POISSY
FRANCE

Marque(s) commerciale(s) :
Commercial brand(s):

BEV WACCESS © / BAO WACCESS ©

Description sommaire :
Brief description:

Revêtement de sol
Floor covering

Date du rapport :
Date of issue:

08 juin 2020
June 08th, 2020

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages.

This classification report certifies only the characteristics of the object submitted for testing but does not prejudice the characteristics of similar products. So it does not constitute a product certification in the sense of the Consumer Code. Only the electronic report signed with a valid digital certificate is taken in the event of litigation. The electronic report is kept at CSTB for a minimum period of 10 years. The reproduction of this electronic report is only authorized in its integral form. Only the French version is authentic. It comprises 5 pages.

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0122

1. Introduction / Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1:2018.

This classification report defines the classification assigned to the above-mentioned product(s) in accordance with the procedures given in the NF EN 13501-1:2018 standard.

2. Description du produit / Product description

Produit / Product	Revêtement de sol podotactile / Tactile warning floor
Mode de pose Laying mode	Collée / Glued (colle polyuréthane bi-composant à raison de 200 à 400 g/m ²) (bi-component polyurethane glue at the rate from 200 to 400 g/m ²)
Support / Substate	Support fibre-ciment classé A2 _{fl} -s1 d'épaisseur 8 mm A2 _{fl} -s1 class fibre-cement substrate with a thickness of 8 ± 2 mm

Caractéristiques détaillées du produit / Detailed characteristics of the product:

Nature	Composé vinylique et charges minérales Vinyllic compound and mineral fillers
Ignifugation / Fire-retarding	Non / No
Masses surfaciques mesurées totales Overall measured weights per unit area	4,0 à 4,5 kg/m ² / From 4.0 to 4.5 kg/m ²
Épaisseur nominale totale Overall nominal thickness	7 mm (semelle/sole 2 mm - plots/dots 5 mm)
Format / Size	Dalles / Tiles
Coloris / Colours	Divers / Various

Rapport de classement / Classification report n° RA20-0122

3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement

Test reports and test results in support of this classification

3.1 Rapports d'essais / Test reports

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du demandeur <i>Name of sponsor</i>	Identification de l'essai <i>Test identification</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report No.</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
CSTB	WATTELEZ 25 rue Charles Edouard Jeanneret 78300 POISSY FRANCE	ES541200064	RA20-0122	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN ISO 9239-1:2013

3.2 Résultats d'essais / Test results

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 15s d'exposition <i>15s surface exposure</i>	BEV WACCESS © BAO WACCESS ©	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres continus Moyennes <i>Continuous parameters Mean values</i>
NF EN ISO 9239-1	BEV WACCESS © BAO WACCESS ©	3	Flux énergétique critique (kW/m ²) <i>Critical heat flux (kW/m²)</i> Production de fumées (%.min) <i>Smoke (%.min)</i>	9,46 400

4. Classement et domaine d'application / Classification and direct field of application

4.1 Référence du classement / Reference of the classification

Le classement est prononcé suivant la norme NF EN 13501-1:2018.
This classification has been carried out in accordance with the NF EN 13501-1:2018 standard.

4.2 Classement / Classification

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées <i>Smoke production</i>
B_{fl}	-	s1

Classement / Classification : B_{fl} - s1

4.3 Domaine d'application / Field of application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :
This classification is valid for the following product parameters:

Nature	Composé vinylique et charges minérales <i>Vinyl compound and mineral fillers</i>
Ignifugation / <i>Fire-retarding</i>	Non / <i>No</i>
Masses surfaciques mesurées totales <i>Overall measured weights per unit area</i>	4,0 à 4,5 kg/m ² / <i>From 4.0 to 4.5 kg/m²</i>
Épaisseur nominale totale <i>Overall nominal thickness</i>	7 mm (semelle/sole 2 mm - plots/dots 5 mm)
Format / <i>Size</i>	Dalles / <i>Tiles</i>

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :
This classification is valid for the following end use conditions:

Support <i>Substrate</i>	En pose collée (colle polyuréthane bi-composant à raison de 200 à 400 g/m ²) sur tout support de masse volumique ≥ 1350 kg/m ³ classé A2-s1, d0 ou A1 et d'épaisseur ≥ 6 mm <i>Glued (bi-component polyurethane glue at the rate from 200 à 400 g/m²) on any A2-s1,d0 or A1 class substrate with a density ≥ 1350 kg/m³ and a thickness ≥ 6 mm</i>
-----------------------------	--

5. Limitations / *Limitations*

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.
The present document does not represent type approval or certification of the product.

Fait à Champs-sur-Marne, le 08 juin 2020
Prepared at Champs-sur-Marne, June 08th, 2020

Le Chef du Laboratoire
Réaction au Feu
Head of Reaction to Fire
Laboratory

Nicolas ROURE

Fin de rapport / End of the report