



LABORATOIRE DE TRAPPES 29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex Tél.: 01 30 69 10 00 – Fax: 01 30 69 12 34

Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 1/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 + A1 : 2013

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1 + A1 : 2013

Commanditaire

Sponsor

HIMFLOOR SAS

5 Rue du Groupe Manoukian ZAC de la Clef St Pierre 78996 ELANCOURT CEDEX

FRANCE

Elaboré par

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS

Prepared by Laboratoire de Trappes

29, avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX

FRANCE

Nom du produit

Product name

Himfloor ML4000 3 et 4 mm Himfloor DS2000 3 et 4 mm

Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm

N° de rapport de classement P126306

Classification report No

Numéro d'émission

DE/7

Issue number

Date d'émission

23/05/2014

Date of issue

8 0

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Accréditation N° 1-0606 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244 Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 2/7

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 + A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm in accordance with the procedures given in EN 13501-1 + A1 : 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE I DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, est défini comme sol coulé (NF EN 13813 : Matériaux de chapes et chapes) :

The product, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, is defined as a screed material (NF EN 13813 : Screed material and floor screeds):

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante Test report following next page



Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 3/7

Nom et adresse du demandeur : (Sponsor's name and address)	HIMFLOOR SAS 5 Rue du Groupe Manoukian ZAC de la Clef St Pierre 78996 ELANCOURT CEDEX FRANCE
Référence commerciale : (Trade mark)	Himfloor ML4000 3 et 4 mm Himfloor DS2000 3 et 4 mm Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm
Composition sommaire : (Summary composition)	Revêtements multicouche à base de résines synthétiques et de charges minérales (deux couches de masse chargées et saupoudrées par des charges minérales). Leurs surfaces sont obtenues par garnissages puis finition.
	Multilayers floorcovering made of synthetic resins and mineral fillers (two layers of mass filled and dusted with mineral fillers). Their surfaces are obtained by filling and finishing.
Epaisseurs: (Thicknesses)	Environ 1,5 mm par couche – épaisseur totale 3 mm Environ 2 mm par couche – épaisseur totale 4 mm
	About 1.5 mm by layer – total thickness 3 mm About 2 mm by layer – total thickness 4 mm
Masse surfacique : (Mass per unit square meter)	2,15 kg/m²/mm Environ 6,5 kg/m² - épaisseur totale 3 mm Environ 8,6 kg/m² - épaisseur totale 4 mm About 6.5 kg/m² - total thickness 3 mm About 8.6 kg/m² - total thickness 4 mm
Couleur : (Colour)	Divers / various
Ignifugation (oui ou non) : (Fireproofing - yes or no)	Non No
Condition finale d'utilisation : End use condition :	Sol coulé Screed material



Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 4/7

Informations transmises par le demandeur. *Information given by the sponsor.*

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI / TEST REPORTS

Nom du laboratoire Laboratory name	Nom du commandiataire Sponsor name	N° du rapport d'essai Test report N°	Méthode d'essai Test method
LNE	HIMFLOOR SAS 5 Rue du Groupe Manoukian ZAC de la Clef St Pierre 78996 ELANCOURT CEDEX FRANCE	P126306 - DE/1 P126306 - DE/4	NF EN ISO 11925-2 (2013)
LNE	HIMFLOOR SAS 5 Rue du Groupe Manoukian ZAC de la Clef St Pierre 78996 ELANCOURT CEDEX FRANCE	P126306 - DE/2 P126306 - DE/5	NF EN ISO 9239-1 (2013)

Suite du rapport page suivante Test report following next page



Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 5/7

3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

T 1			7 may 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	Résultats / Results	
Méthode d'essai Test method	Produit (usine) Product (factory)	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Paramètre continu Moyenne (m) Continuous parameter Average (m)	Paramètres conformité Conformity parameters
			Temps d'exposition du brûleur 15 s Flame application time 15 s Fs <= 150 mm		Oui Yes
NF EN ISO 11925-2 Himfloor DS2000 3 et 4 mm Himfloor DS2000 3 et 4 mm Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm	12	Temps d'exposition du brûleur 30 s Flame application time 30 s Fs <= 150 mm			
		Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre Flaming droplets Ignition of the filter paper	-		
×	Himfloor ML4000 3 et 4 mm		Eclairement critique (kW/m²) Critical flux (kW/m²)	6,6	
NF EN ISO 9239-1	Himfloor DS2000 3 et 4 mm Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mmm	Production de fumée (%.min) Smoke production (%.min)	170	2	

(-) signifie / means : non applicable / no applicable



Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 6/7

4. **CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION** CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 + A1 : 2013. This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1 + A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, a été classé en fonction de son comportement au feu : The product, Himfloor ML4000 3 et 4 mm - Himfloor DS2000 3 et 4 mm - Himfloor ML4000 Neutre 3 et 4 mm, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

Cfl

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est : The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets particles is:

Le format du classement de réaction au feu pour les revêtements de sol est :

The format of the reaction to fire classification for floorings is:

Comportement au feu	Production de fumées
Fire behaviour	Smoke production
Cfl	s1

C'est à dire / i.e., Cfl - s1, -

Classement de réaction au feu : Reaction to fire Classification :	Cfl-s1
--	--------

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.

> Suite du rapport page suivante Test report following next page



Dossier / File P126306 - Document DE/7 - Page 7/7

4.3. DOMAINE D'APPLICATION / FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit : This classification is valid for the following product parameters :

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité ;
- the classification is valid for the products mentionned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site;

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

The classification is valid for the following end use conditions:

Matériau pour chapes sur supports classés A1 ou A2-s1,d0

Screed material on A1 or A2-s1,d0 classified substrates

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé.

- soit 1200 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.

- meaning 1200 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.

5. LIMITATIONS / LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation, ni une certification de type produit.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 6 juin 2014 Trappes, the 2014/06/06

s, the 2014/06/06

La Responsable du Département Comportement au feu et Sécurité incendie

The Head of Fire Behaviour and Fire Safety Department

Li

Sophie THIEFRY



