

# Déclaration de performances

Conformément à l'annexe III de la directive (EU) no. 305/11

No. 0013

1. Code d'identification du type de produit :

**EN 1307** 

- Identification du produit de construction :
  pour une identification précise du produit, voir étiquette de la marchandise.
- 3. Destination:

revêtement de sol pour utilisation à l'intérieur de bâtiments.

4. Contact:

Halbmond Teppichwerke GmbH C.-W.-Koch-Straße 6 08606 Oelsnitz Allemagne

5. Mandataire:

non précisé

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 1

7. Dans le cas d'une déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

conformément au système 1, l'organisme notifié Textiles and Flooring Institute GmbH (numéro d'identification 1658) a effectué un essai de type, une inspection initiale de l'usine et du contrôle de production interne ainsi que le suivi et l'évaluation du contrôle de production interne et a établi le certificat suivant :

#### Certificat de constance des performances CE 1658-CPR-3367

8. Dans le cas d'une déclaration de performances concernant un produit de construction pour lequel il a été établi une Evaluation Technique Européenne :

Non pertinent



# Déclaration de performances

Conformément à l'annexe III de la directive (EU) no. 305/11

No. 0013

9. Performance déclarée :

| Caractéristiques principales                  | Performance                                                                                                                  | Spécification technique<br>harmonisée |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Classe de réaction au feu<br>selon EN 13501-1 | C <sub>fi</sub> -S1<br>(non collé)                                                                                           | EN 14041:2004                         |
| Résistance au glissement                      | DS                                                                                                                           | EN 14041:2004                         |
| Teneur en formaldéhyde                        | N'ont été utilisés pour la<br>production que des produits<br>ne contenant pas de<br>formaldéhyde ou de<br>pentachlorophénol. | EN 14041:2004                         |
| Teneur en pentachlorophénol<br>(PCP)          |                                                                                                                              | EN 14041:2004                         |

10. La performance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée au numéro 9. Conformément au numéro 4, le fabricant assume l'entière responsabilité de la présente déclaration de performances.

Signée pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Dr. Ralf Litzenberg (Gérant) Oelsnitz, So. 3.1)

30.03.2017

Révision:00

page2 sur2



# Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3367

Conformément au règlement (CE) no 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction - RPC) le présent certificat s'applique aux produits de construction du groupe

### Wolle/Polyamid 80/20 Easy Lift textiler Zweitrücken

revêtement de sol textile conformément à EN 14041 pour une utilisation en intérieur avec la classe de réaction au feu suivante, selon EN 13501-1 :

## C<sub>fl</sub>-s1

non-collé(s) ou collé(s) sur des supports de la classe de réaction au feu A1 ou A2-s1, d0 avec une densité de  $\geq$  1350 kg/m³

#### Fabriqué(s) par ou pour le compte de

Halbmond Teppichwerke GmbH Brückenstr. 1 08606 Oelsnitz / Allemagne

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Brückenstr. 1 08606 Oelsnitz / Allemagne

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

#### EN 14041:2004/AC:2006

sont appliquées selon le système 1 pour la (les) performance(s) décrite(s) dans ce certificat et que la (les) performance(s) des produits de construction peut (peuvent) être considérée(s) comme constante(s).

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 29.03.2017. Ce certificat demeure valide tant que les procédés de contrôle précisés dans la norme harmonisée et/ou les exigences du contrôle de la production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées ne sont pas modifiés et le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, mais au plus tard jusqu'au 29.03.2027. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 29.03.2017.

Aachen, 29,03,2022



Dr.-Ing. Andreas Zoëga









## Anlage zur Artikel-/ Gruppenbeschreibung

# Annex for the description of articles / groups

# Annexe pour la description des articles / du groupe

#### 1658-CPR-3367

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale

This article / this group is characterised by the following features

Cet article / cette groupe présente les caractéristiques suivantes

- Gesamtmasse 3099 4638 g/m²
- Gesamtdicke 7.5 13.5 mm
- Materialzusammensetzung / Nutzschicht: 80 % Wolle/20 % Polyamid
- und umfasst folgende(n) Artikel:

- total mass 3099 4638 g/m²
- total thickness .5 13.5 mm
- material composition / pile material: 80 % wool/20 % polyamide
- and comprises the following article(s):
- masse totale 3099 4638 g/m²
- épaisseur totale 7.5 13.5 mm
- composition de la matière / couche d'usage: 80 % lainei/20 % polyamide

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Artemis 1050 Easy Lift 2,5 Artemis 1050 Easy Lift TFZ3 Artemis 1050 Easy Lift TFZ6 Artemis 1050 Filz 1000 Artemis 1050 OC Filz Artemis 1250 Easy Lift 2,5 Artemis 1250 Easy Lift TFZ3 Artemis 1250 Easy Lift TFZ6 Artemis 1250 Filz 1000 Artemis 1250 OC Filz Artemis 1400 Easy Lift 2,5 Artemis 1400 Easy Lift TFZ3 Artemis 1400 Easy Lift TFZ6

Artemis 1400 Filz 1000

Artemis 1550 Easy Lift 2,5 Artemis 1550 Filz 1000 Artemis 1550 OC Filz Artemis 1850 Easy Lift 2,5 Artemis 1850 Easy Lift TFZ3 Artemis 1850 Easy Lift TFZ6 Artemis 1850 Filz 1000 Artemis 1850 OC Filz DC Wool 1050 Easy Lift 2,5 DC Wool 1050 Easy Lift 2,5 F1 DC Wool 1050 Easy Lift TFZ3 DC Wool 1050 Easy Lift TFZ6 DC Wool 1250 Easy Lift 2,5 DC Wool 1250 Easy Lift 2,5 F1

DC Wool 1250 Easy Lift TFZ6 DC Wool 1400 Easy Lift 2,5 DC Wool 1400 Easy Lift 2,5 F1 DC Wool 1400 Easy Lift TFZ3 DC Wool 1400 Easy Lift TFZ6 DC Wool 1550 Easy Lift 2,5 DC Wool 1550 Easy Lift 2,5 F1 DC Wool 1850 Easy Lift 2,5 DC Wool 1850 Easy Lift 2,5 F1 DC Wool 1850 Easy Lift TFZ3 DC Wool 1850 Easy Lift TFZ6

DC Wool 1250 Easy Lift TFZ3









Diese Anlage ersetzt die Version vom 29.05.2018 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum 29.03.2027.

This annex replaces the version dated 29 May 2018 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until 29 March 2027.

Cette annexe remplace la version du 29.05.2018 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au 29.03.2027.

Aachen, 29.03.2022



Dr.-Ing. Andreas Zoëga (Zertifizierer / certificateur)





