

Déclaration de performances

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

No. 0016

1. Code d'identification du type de produit :

EN 1307

2. 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-3436

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. 0016

9. Performance déclarée :

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	B _{fl} -S1 (non collé)	EN 14041:2004
Résistance au glissement	DS	EN 14041:2004
Teneur en formaldéhyde	N'ont été utilisés pour la production que des produits ne contenant pas de formaldéhyde ou de pentachlorophénol.	EN 14041:2004
Teneur en pentachlorophénol (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, 28.11.2018

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3436

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 textiler Zweitrücken Bfl

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 :

B_{fl}-s1

non-collé(s) ou collé(s)
sur une aire massive minérale (densité brute $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

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 26.10.2018. 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 **26.10.2023**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe".

Aachen, 26.10.2018



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer
(responsable adjointe de l'organisme de certification)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

**Annex for the description
of articles / groups**

**Annexe pour la description
des articles / du groupe**

1658-CPR-3436

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 2179 - 3540 g/m²
- Gesamtdicke 7,5 - 15,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 80 % Wolle/20 %
Polyamid

- total mass 2179 - 3540 g/m²
- total thickness 7.5 - 15.0 mm
- material composition /
pile material: 80 % wool/20 % poly-
amide

- masse totale 2179 - 3540 g/m²
- épaisseur totale 7,5 - 15,0 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 80 % laine/20 %
polyamide

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Artemis 1050 AV BFL
Artemis 1050 Bfl
Artemis 1050 DEZR Bfl
Artemis 1050 Filz 550 Bfl
Artemis 1050 Filz Bfl
Artemis 1050 TFZ3 Bfl
Artemis 1050 TFZ6 Bfl
Artemis 1250 AV BFL
Artemis 1250 Bfl
Artemis 1250 DEZR Bfl
Artemis 1250 Filz 550 Bfl
Artemis 1250 Filz Bfl
Artemis 1250 TFZ3 Bfl
Artemis 1250 TFZ6 Bfl
Artemis 1400 AV BFL
Artemis 1400 Bfl
Artemis 1400 DEZR Bfl
Artemis 1400 Filz 550 Bfl
Artemis 1400 Filz Bfl
Artemis 1400 TFZ3 Bfl
Artemis 1400 TFZ6 Bfl

Artemis 1850 AV BFL
Artemis 1850 Bfl
Artemis 1850 Filz 550 Bfl
Artemis 1850 Filz Bfl
Artemis 1850 TFZ3 Bfl
Artemis 1850 TFZ6 Bfl
Artemis 2000 AV BFL
Artemis 2000 Bfl
Artemis 2000 Filz 550 Bfl
Artemis 2000 Filz Bfl
Artemis 2000 TFZ3 Bfl
Artemis 2000 TFZ6 Bfl
DC Wool 1050 AV Bfl
DC Wool 1050 Bfl
DC Wool 1050 Filz 550 Bfl
DC Wool 1050 Filz Bfl
DC Wool 1050 TFZ3 Bfl
DC Wool 1050 TFZ6 Bfl
DC Wool 1250 AV Bfl
DC Wool 1250 Bfl
DC Wool 1250 Filz 550 Bfl

DC Wool 1250 Filz Bfl
DC Wool 1250 TFZ3 Bfl
DC Wool 1250 TFZ6 Bfl
DC Wool 1400 AV Bfl
DC Wool 1400 Bfl
DC Wool 1400 Filz 550 Bfl
DC Wool 1400 Filz Bfl
DC Wool 1400 TFZ3 Bfl
DC Wool 1400 TFZ6 Bfl
DC Wool 1850 AV Bfl
DC Wool 1850 Bfl
DC Wool 1850 Filz 550 Bfl
DC Wool 1850 Filz Bfl
DC Wool 1850 TFZ3 Bfl
DC Wool 1850 TFZ6 Bfl
DC Wool 2000 AV Bfl
DC Wool 2000 Bfl
DC Wool 2000 Filz 550 Bfl
DC Wool 2000 Filz Bfl
DC Wool 2000 TFZ3 Bfl
DC Wool 2000 TFZ6 Bfl

Diese Anlage ersetzt die Version vom 26.10.2018 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **26.10.2023**.

This annex replaces the version dated 26 October 2018 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **26 October 2023**.

Cette annexe remplace la version du 26.10.2018 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **26.10.2023**.

Aachen, 11.10.2019



Dipl.-Ing. Thomas Brunke
(Zertifizierer / certifier / certificateur)