

Déclaration de performances

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

No. 0002

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 No 1658-CPR-3151

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. 0002

9. Performance déclarée :

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	C _{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, 15.05.19

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3151

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

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_{fl}-s1

non-collé(s) ou collé(s)

sur des supports conformes à la norme EN 13238:2010 (5.2.2), qui correspondent à l'Euroclasse A1 ou A2-s1, d0

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

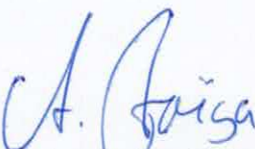
EN 14041:2004/AC:2006

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 05.05.2014. 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 **05.05.2029**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 06.05.2019.

Aachen, 06.05.2024




Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(certificateur)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3151

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 2020 - 3540 g/m²
- Gesamtdicke 7,0 – 15,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 80 % Wolle/20 % Polyamid

- total mass 2020 - 3540 g/m²
- total thickness 7.0 – 15.0 mm
- material composition /
pile material: 80 % wool/20 % polyamide

- masse totale 2020 – 3540 g/m²
- épaisseur totale 7,0 – 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
Artemis 1050 AV
Artemis 1050 DEZR
Artemis 1050 Filz
Artemis 1050 Filz 550
Artemis 1050 OCF
Artemis 1050 OCZR
Artemis 1050 TFZ3
Artemis 1050 TFZ6
Artemis 1250
Artemis 1250 2,7
Artemis 1250 AV
Artemis 1250 Filz
Artemis 1250 Filz 550
Artemis 1250 OCF
Artemis 1250 OCZR
Artemis 1250 TFZ3
Artemis 1250 TFZ6
Artemis 1400
Artemis 1400 AV
Artemis 1400 DEZR
Artemis 1400 Filz
Artemis 1400 Filz 550

Artemis 1400 OCF
Artemis 1400 OCZR
Artemis 1400 TFZ3
Artemis 1400 TFZ6
Artemis 1550
Artemis 1550 Filz
Artemis 1550 Filz 550
Artemis 1850
Artemis 1850 AV
Artemis 1850 Filz
Artemis 1850 Filz 550
Artemis 1850 OCF
Artemis 1850 OCZR
Artemis 1850 TFZ3
Artemis 1850 TFZ6
Artemis 2000
Artemis 2000 AV
Artemis 2000 Filz
Artemis 2000 Filz 550
Artemis 2000 TFZ3
Artemis 2000 TFZ6
Artemis 900
Artemis 900 Filz

Artemis 900 Filz 550
DC Wool 1050
DC Wool 1050 AV
DC Wool 1050 Filz
DC Wool 1050 Filz 550
DC Wool 1050 TFZ3
DC Wool 1050 TFZ6
DC Wool 1250
DC Wool 1250 2,7
DC Wool 1250 AV
DC Wool 1250 Filz
DC Wool 1250 Filz 550
DC Wool 1250 TFZ3
DC Wool 1250 TFZ6
DC Wool 1400
DC Wool 1400 AV
DC Wool 1400 Filz
DC Wool 1400 Filz 550
DC Wool 1400 TFZ3
DC Wool 1400 TFZ6
DC Wool 1550
DC Wool 1550 Filz
DC Wool 1550 Filz 550

DC Wool 1850
DC Wool 1850 AV
DC Wool 1850 Filz
DC Wool 1850 Filz 550
DC Wool 1850 TFZ3

DC Wool 1850 TFZ6
DC Wool 2000
DC Wool 2000 AV
DC Wool 2000 Filz
DC Wool 2000 Filz 550

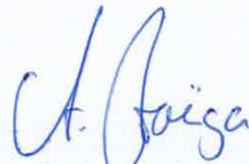
DC Wool 2000 TFZ3
DC Wool 2000 TFZ6
DC Wool 900
DC Wool 900 Filz
DC Wool 900 Filz 550

Diese Anlage ersetzt die Version vom 26.05.2020 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **05.05.2029**.

This annex replaces the version dated 26 May 2020 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **5 May 2029**.

Cette annexe remplace la version du 26.05.2020 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **05.05.2029**.

Aachen, 06.05.2024



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