

Déclaration de performances

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

No. 0007

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
Brückenstraße 1
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-3133

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

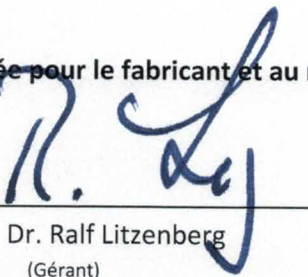
No. 0007

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, 16.04.11

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3133

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

Polyamid 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 :

Bfl-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 08.04.2014. 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 **08.04.2029**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 18.04.2019.

Aachen, 08.04.2024



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-3133

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 1533 - 2882 g/m²
- Gesamtdicke 5,0 – 13,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Polyamid
(PA6/PA6.6)

- total mass 1533 - 2882 g/m²
- total thickness 5,0 – 13,0 mm
- material composition /
pile material: 100 % polyamide
(PA6/PA6.6)

- masse totale 1533 - 2882 g/m²
- épaisseur totale 5,0 – 13,0 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 100 % polyamide
(PA6/PA6.6)

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

AP 1000 G AV Bfl
AP 1000 G Bfl
AP 1000 G Filz 550 Bfl
AP 1000 G Filz Bfl
AP 1000 G TFZ3 Bfl
AP 1000 G TFZ6 Bfl
AP 1000 GS Bfl
AP 1000 GS Filz 550 Bfl
AP 1000 GS Filz Bfl
AP 1000 GS TFZ3 Bfl
AP 1050 AV Bfl
AP 1050 Bfl
AP 1050 DEZR Bfl
AP 1050 Filz 550 Bfl
AP 1050 Filz Bfl
AP 1050 TFZ3 Bfl
AP 1050 TFZ6 Bfl
AP 1055 Bfl
AP 1055 Filz 550 Bfl
AP 1055 Filz Bfl
AP 1055 TFZ3 Bfl
AP 1150 Bfl
AP 1150 Filz 550 Bfl
AP 1150 Filz Bfl

AP 1150 TFZ3 Bfl
AP 1250 AV Bfl
AP 1250 Bfl
AP 1250 DEZR Bfl
AP 1250 Filz 550 Bfl
AP 1250 Filz Bfl
AP 1250 TFZ3 Bfl
AP 1250 TFZ6 Bfl
AP 1400 AV Bfl
AP 1400 Bfl
AP 1400 DEZR Bfl
AP 1400 Filz 550 Bfl
AP 1400 Filz Bfl
AP 1400 TFZ3 Bfl
AP 1400 TFZ6 Bfl
AP 1500 G AV Bfl
AP 1500 G Bfl
AP 1500 G Filz Bfl
AP 1500 G TFZ3 Bfl
AP 1600 GF AV Bfl
AP 1600 GF Bfl
AP 1600 GF Filz Bfl
AP 1800 G AV Bfl
AP 1800 G Bfl

AP 750 AV Bfl
AP 750 Bfl
AP 750 DEZR Bfl
AP 750 Filz 550 Bfl
AP 750 Filz Bfl
AP 750 SM AV Bfl
AP 750 SM Bfl
AP 750 SM Filz 550 Bfl
AP 750 SM Filz Bfl
AP 750 SM TFZ3 Bfl
AP 750 SM TFZ6 Bfl
AP 750 TFZ3 Bfl
AP 800 F AV Bfl
AP 800 F Bfl
AP 800 F Filz 550 Bfl
AP 800 F Filz Bfl
AP 800 F TFZ3 Bfl
AP 900 AV Bfl
AP 900 Bfl
AP 900 DEZR Bfl
AP 900 Filz 550 Bfl
AP 900 Filz Bfl
AP 900 TFZ3 Bfl
AP 900 TFZ6 Bfl

AP 930 S AV Bfl	Art 1150 Filz Bfl	DC 1150 Bfl
AP 930 S Bfl	Art 1250 AV Bfl	DC 1150 Filz Bfl
AP 930 S Filz Bfl	Art 1250 Bfl	DC 1150 Filz 550 Bfl
AP 930 S TFZ3 Bfl	Art 1250 DEZR Bfl	DC 1150 TFZ3 Bfl
AP 930 S TFZ6 Bfl	Art 1250 Filz 550 Bfl	DC 1250 AV Bfl
AP ST 1150-27 AV Bfl	Art 1250 Filz Bfl	DC 1250 Bfl
AP ST 1150-27 Bfl	Art 1250 TFZ3 Bfl	DC 1250 Filz 550 Bfl
AP ST 1150-27 Filz 550 Bfl	Art 1250 TFZ6 Bfl	DC 1250 Filz Bfl
AP ST 1150-27 Filz Bfl	Art 1400 AV Bfl	DC 1250 TFZ3 Bfl
AP ST 1150-27 TFZ3 Bfl	Art 1400 Bfl	DC 1250 TFZ6 Bfl
AP ST 1150-27 TFZ6 Bfl	Art 1400 DEZR Bfl	DC 1251 TFZ6 Bfl
AP ST 1150-28 AV Bfl	Art 1400 Filz 550 Bfl	DC 1252 AV Bfl
AP ST 1150-28 Bfl	Art 1400 Filz Bfl	DC 1252 Bfl
AP ST 1150-28 Filz 550 Bfl	Art 1400 TFZ3 Bfl	DC 1252 Filz 550 Bfl
AP ST 1150-28 Filz Bfl	Art 1400 TFZ6 Bfl	DC 1252 Filz Bfl
AP ST 1150-28 TFZ3 Bfl	Art AV Bfl	DC 1252 TFZ3 Bfl
AP ST 1150-28 TFZ6 Bfl	Art Bfl	DC 1390 AV Bfl
Arc AV Bfl	Art Filz 550 Bfl	DC 1390 Bfl
Arc Bfl	Art Filz Bfl	DC 1390 Filz 550 Bfl
Arc Filz 550 Bfl	Art TFZ3 Bfl	DC 1390 Filz Bfl
Arc Filz Bfl	Art TFZ6 Bfl	DC 1390 TFZ3 Bfl
Arc TFZ3 Bfl	Brela	DC 1390 TFZ6 Bfl
Arcade AV Bfl	Brela Filz	DC 1402 AV Bfl
Arcade Bfl	Cala	DC 1402 Bfl
Arcade Filz 550 Bfl	Cala Filz	DC 1402 Filz 550 Bfl
Arcade Filz Bfl	DC 1000 Glanz AV Bfl	DC 1402 Filz Bfl
Arcade Spezial AV Bfl	DC 1000 Glanz Bfl	DC 1402 TFZ3 Bfl
Arcade Spezial Bfl	DC 1000 Glanz Filz 550 Bfl	DC 1402 TFZ6 Bfl
Arcade Spezial Filz 550 Bfl	DC 1000 Glanz Filz Bfl	DC 1500 Glanz AV Bfl
Arcade Spezial Filz Bfl	DC 1000 Glanz TFZ3 Bfl	DC 1500 Glanz Bfl
Arcade Spezial TFZ3 Bfl	DC 1000 Glanz TFZ6 Bfl	DC 1500 Glanz Filz Bfl
Arcade Spezial TFZ6 Bfl	DC 1050 AV Bfl	DC 1500 Glanz TFZ3 Bfl
Arcade TFZ3 Bfl	DC 1050 Bfl	DC 500 AV Bfl
Arcade TFZ6 Bfl	DC 1050 Filz 550 Bfl	DC 500 Bfl
Art 1050 AV Bfl	DC 1050 Filz Bfl	DC 500 Filz 550 Bfl
Art 1050 Bfl	DC 1050 TFZ3 Bfl	DC 500 Filz Bfl
Art 1050 DEZR Bfl	DC 1050 TFZ6 Bfl	DC 500 TFZ3 Bfl
Art 1050 Filz 550 Bfl	DC 1052 AV Bfl	DC 610 S AV Bfl
Art 1050 Filz Bfl	DC 1052 Bfl	DC 610 S Bfl
Art 1050 TFZ3 Bfl	DC 1052 Filz 550 Bfl	DC 610 S TFZ3 Bfl
Art 1050 TFZ6 Bfl	DC 1052 Filz Bfl	DC 650 AV Bfl
Art 1150 Bfl	DC 1052 TFZ3 Bfl	DC 650 Bfl
Art 1150 Filz 550 Bfl	DC 1052 TFZ6 Bfl	DC 650 Filz 550 Bfl

DC 650 Filz Bfl	DC Frisee TFZ3 Bfl	DP ST 1150-28 Filz 550 Bfl
DC 650 TFZ3 Bfl	DC Glanzschlinge Bfl	DP ST 1150-28 Filz Bfl
DC 650 TFZ6 Bfl	DC Glanzschlinge Filz 550 Bfl	DP ST 1150-28 TFZ6 Bfl
DC 750 AV Bfl	DC Glanzschlinge Filz Bfl	ECO 1050 AV Bfl
DC 750 Bfl	DC Glanzschlinge TFZ3 Bfl	ECO 1050 Bfl
DC 750 Filz 550 Bfl	DC HT 27 AV Bfl	ECO 1050 Filz 550 Bfl
DC 750 Filz Bfl	DC HT 27 Bfl	ECO 1050 Filz Bfl
DC 750 TFZ3 Bfl	DC HT 27 Filz 550 Bfl	ECO 1250 AV Bfl
DC 800 AV Bfl	DC HT 27 Filz Bfl	ECO 1250 Bfl
DC 800 Bfl	DC HT 27 TFZ3 Bfl	ECO 1250 Filz 550 Bfl
DC 800 Filz 550 Bfl	DC HT 27 TFZ6 Bfl	ECO 1250 Filz Bfl
DC 800 Filz Bfl	DC HT 28 AV Bfl	ECO 1400 AV Bfl
DC 800 TFZ3 Bfl	DC HT 28 Bfl	ECO 1400 Bfl
DC 800 TFZ6 Bfl	DC HT 28 Filz 550 Bfl	ECO 1400 Filz 550 Bfl
DC 850 AV Bfl	DC HT 28 Filz Bfl	ECO 1400 Filz Bfl
DC 850 Bfl	DC HT 28 TFZ3 Bfl	ECO 800 AV Bfl
DC 850 Filz 550 Bfl	DC HT 28 TFZ6 Bfl	ECO 800 Bfl
DC 850 Filz Bfl	DC M 75 AV Bfl	ECO 800 Filz 550 Bfl
DC 850 TFZ3 Bfl	DC M 75 Bfl	ECO 800 Filz Bfl
DC 850 TFZ6 Bfl	DC M 75 Filz 550 Bfl	ECO 850 S AV BFL
DC 900 AV Bfl	DC M 75 Filz Bfl	ECO 850 S Bfl
DC 900 Bfl	DC M 75 TFZ3 Bfl	ECO 850 S TFZ6 BFL
DC 900 Filz 550 Bfl	DC M 75 TFZ6 Bfl	Melange 800 Bfl
DC 900 Filz Bfl	DC Melange Bfl	Melange 800 Filz 550 Bfl
DC 900 TFZ3 Bfl	DC Melange Filz 550 Bfl	Melange 800 Filz Bfl
DC 900 TFZ6 Bfl	DC Melange Filz Bfl	Melange 800 TFZ3 Bfl
DC Basic Bfl	DC Melange TFZ3 Bfl	Melange 800 TFZ6 Bfl
DC Basic Filz 550 Bfl	DC Melange TFZ6 Bfl	Palazzo 1250 A Bfl
DC Basic Filz Bfl	DC Schlinge 930 AV Bfl	Palazzo 1250 A Filz Bfl
DC Basic TFZ3 Bfl	DC Schlinge 930 Bfl	Palazzo 1250 A Filz 550 Bfl
DC Basic TFZ6 Bfl	DC Schlinge 930 Filz Bfl	Palazzo 1250 A TFZ3 Bfl
DC Frisee 1250 Bfl	DC Schlinge 930 TFZ3 Bfl	Palazzo A Bfl
DC Frisee 1250 Filz 550 Bfl	DC Schlinge 930 TFZ6 Bfl	Palazzo A Filz 550 Bfl
DC Frisee 1250 Filz Bfl	DP 610 S AV Bfl	Palazzo A Filz Bfl
DC Frisee 1250 TFZ3 Bfl	DP 610 S Bfl	REN 1050 AV Bfl
DC Frisee 850 AV Bfl	DP 610 S TFZ3 Bfl	REN 1050 Bfl
DC Frisee 850 Bfl	DP ST 1150-27 AV Bfl	REN 1050 Filz 550 Bfl
DC Frisee 850 Filz 550 Bfl	DP ST 1150-27 Bfl	REN 1050 Filz Bfl
DC Frisee 850 TFZ3 Bfl	DP ST 1150-27 Filz 550 Bfl	REN 1250 AV Bfl
DC Frisee 950 Bfl	DP ST 1150-27 Filz Bfl	REN 1250 Bfl
DC Frisee 950 Filz 550 Bfl	DP ST 1150-27 TFZ6 Bfl	REN 1250 Filz 550 Bfl
DC Frisee 950 Filz Bfl	DP ST 1150-28 AV Bfl	REN 1250 Filz Bfl
DC Frisee Filz Bfl	DP ST 1150-28 Bfl	REN 1400 AV Bfl

REN 1400 Bfl	SD 600 M AV Bfl	SD 610 S M TFZ3 Bfl
REN 1400 Filz 550 Bfl	SD 600 M Bfl	SD 610 S M TFZ6 Bfl
REN 1400 Filz Bfl	SD 600 M Filz 550 Bfl	SD 800 M Bfl
REN 800 AV Bfl	SD 600 M Filz Bfl	SD 800 M Filz 550 Bfl
REN 800 Bfl	SD 600 M TFZ3 Bfl	SD 800 M Filz Bfl
REN 800 Filz 550 Bfl	SD 600 M TFZ6 Bfl	SD 800 M TFZ 6 Bfl
REN 800 Filz Bfl	SD 610 S M Bfl	SD 800 M TFZ3 Bfl

Diese Anlage ersetzt die Version vom 14.07.2022 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **08.04.2029**.

This annex replaces the version dated 14 July 2022 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **08.04.2029**.

Cette annexe remplace la version du 14.07.2022 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **08.04.2029**.

Aachen, 08.04.2024



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