

Déclaration de performances

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

No. 0015

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-3409

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. 0015

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, 28.02.18

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3409

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 Easy Lift 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 des supports de la classe de réaction au feu A1 ou A2-s1, d0 avec une densité de $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

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 27.02.2018. 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 **27.02.2028**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 27.02.2018.

Aachen, 27.02.2023




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-3409

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 2673 - 4250 g/m²
- Gesamtdicke 5,5 – 12,5 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Polyamid

- total mass 2673 - 4250 g/m²
- total thickness 5.5 – 12.5 mm
- material composition /
pile material: 100 % polyamide

- masse totale 2673 – 4250 g/m²
- épaisseur totale 5,5 – 12,5 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 100 % polyamide

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

AP 1050 Easy Lift 2,5 Bfl	AP 930 S Filz 1000 Bfl	Art 1400 Filz 1000 Bfl
AP 1050 Easy Lift TFZ3 Bfl	AP ST 1150-27 Easy Lift 2,5 Bfl	Art Easy Lift 2,5 Bfl
AP 1050 Easy Lift TFZ6 Bfl	AP ST 1150-27 Easy Lift TFZ3 Bfl	Art Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 1050 Filz 1000 Bfl	AP ST 1150-27 Filz 1000 Bfl	Art Filz 1000 Bfl
AP 1150 Easy Lift 2,5 Bfl	AP ST 1150-28 Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1050 Easy Lift 2,5 Bfl
AP 1150 Easy Lift TFZ3 Bfl	AP ST 1150-28 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1050 Easy Lift 2,5 F1 Bfl
AP 1150 Easy Lift TFZ6 Bfl	AP ST 1150-28 Filz 1000 Bfl	DC 1050 Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 1150 Filz 1000 Bfl	Arcade Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1050 Easy Lift TFZ6 Bfl
AP 1250 Easy Lift 2,5 Bfl	Arcade Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1052 Easy Lift 2,5 Bfl
AP 1250 Easy Lift TFZ3 Bfl	Arcade Filz 1000 Bfl	DC 1052 Easy Lift 2,5 F1 Bfl
AP 1250 Easy Lift TFZ6 Bfl	Arcade Spezial Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1052 Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 1250 Filz 1000 Bfl	Arcade Spezial Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1052 Easy Lift TFZ6 Bfl
AP 1400 Easy Lift 2,5 Bfl	Arcade Spezial Filz 1000 Bfl	DC 1150 Easy Lift 2,5 Bfl
AP 1400 Easy Lift TFZ3 Bfl	Art 1050 Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1150 Easy Lift 2,5 F1 Bfl
AP 1400 Easy Lift TFZ6 Bfl	Art 1050 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1150 Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 1400 Filz 1000 Bfl	Art 1050 Easy Lift TFZ6 Bfl	DC 1150 Easy Lift TFZ6 Bfl
AP 750 SM Easy Lift 2,5 Bfl	Art 1050 Filz 1000 Bfl	DC 1250 Easy Lift 2,5 Bfl
AP 750 SM Easy Lift TFZ3 Bfl	Art 1250 Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1250 Easy Lift 2,5 F1 Bfl
AP 750 SM Filz 1000 Bfl	Art 1250 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1250 Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 900 Easy Lift 2,5 Bfl	Art 1250 Easy Lift TFZ6 Bfl	DC 1250 Easy Lift TFZ6 Bfl
AP 900 Easy Lift TFZ3 Bfl	Art 1250 Filz 1000 Bfl	DC 1252 Easy Lift 2,5 Bfl
AP 900 Filz 1000 Bfl	Art 1400 Easy Lift 2,5 Bfl	DC 1252 Easy Lift 2,5 F1 Bfl
AP 930 S Easy Lift 2,5 Bfl	Art 1400 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC 1252 Easy Lift TFZ3 Bfl
AP 930 S Easy Lift TFZ3 Bfl	Art 1400 Easy Lift TFZ6 Bfl	DC 1252 Easy Lift TFZ6 Bfl

DC 1390 Easy Lift 2,5 Bfl	DC HT 27 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	ECO 850 S Filz 1000 Bfl
DC 1390 Easy lift 2,5 F1 Bfl	DC HT 27 Easy Lift TFZ3 Bfl	Melange 800 Easy Lift 2,5 Bfl
DC 1390 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC HT 28 Easy Lift 2,5 Bfl	Melange 800 Easy Lift TFZ3 Bfl
DC 1390 Easy Lift TFZ6 Bfl	DC HT 28 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	Melange 800 Filz 1000 Bfl
DC 1402 Easy Lift 2,5 Bfl	DC HT 28 Easy Lift TFZ3 Bfl	Palazzo 1250 A Easy Lift 2,5 Bfl
DC 1402 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	DC M 75 Easy Lift 2,5 Bfl	Palazzo 1250 A Easy Lift TFZ3 Bfl
DC 1402 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC M 75 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	Palazzo 1250 A Easy Lift TFZ6 Bfl
DC 1402 Easy Lift TFZ6 Bfl	DC M 75 Easy Lift TFZ3 Bfl	Palazzo 1250 A Filz 1000 Bfl
DC 650 Easy Lift 2,5 Bfl	DC Melange Easy Lift 2,5 Bfl	REN 1050 Easy Lift 2,5 Bfl
DC 650 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	DC Melange Easy Lift 2,5 F1 Bfl	REN 1050 Filz 1000 Bfl
DC 650 Easy Lift TFZ3	DC Melange Easy Lift TFZ3 Bfl	REN 1250 Easy Lift 2,5 Bfl
DC 800 Easy Lift 2,5 Bfl	DC Schlinge 930 Easy Lift 2,5 Bfl	REN 1250 Filz 1000 Bfl
DC 800 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	DC Schlinge 930 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	REN 1400 Easy Lift 2,5 Bfl
DC 800 Easy Lift TFZ3 Bfl	DC Schlinge 930 Easy Lift TFZ3 Bfl	REN 1400 Filz 1000 Bfl
DC 850 Easy Lift 2,5 Bfl	DP ST 1150-27 Easy Lift 2,5 Bfl	REN 800 Easy Lift 2,5 Bfl
DC 850 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	DP ST 1150-28 Easy Lift 2,5 Bfl	REN 800 Filz 1000 Bfl
DC 850 Easy Lift TFZ3 Bfl	ECO 1050 Easy Lift 2,5 Bfl	SD 600 M Easy Lift 2,5 Bfl
DC 900 Easy Lift 2,5 Bfl	ECO 1050 Filz 1000 Bfl	SD 600 M Easy Lift 2,5 F1 Bfl
DC 900 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	ECO 1250 Easy Lift 2,5 Bfl	SD 600 M Easy Lift TFZ3 Bfl
DC 900 Easy Lift TFZ3 Bfl	ECO 1250 Filz 1000 Bfl	SD 600 M Filz 1000 Bfl
DC Frisee 1250 Easy Lift 2,5 Bfl	ECO 1400 Easy Lift 2,5 Bfl	SD 800 M Easy Lift 2,5 Bfl
DC Frisee 1250 Easy Lift 2,5 F1 Bfl	ECO 1400 Filz 1000 Bfl	SD 800 M Easy Lift 2,5 F1 Bfl
DC Frisee 1250 Easy Lift TFZ3 Bfl	ECO 800 Easy Lift 2,5 Bfl	SD 800 M Easy Lift TFZ3 Bfl
DC Frisee 1250 Easy Lift TFZ6 Bfl	ECO 800 Filz 1000 Bfl	SD 800 M Filz 1000 Bfl
DC HT 27 Easy Lift 2,5 Bfl	ECO 850 S Easy Lift 2,5 Bfl	

Diese Anlage ersetzt die Version vom 27.02.2023 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **29.09.2026**.

This annex replaces the version dated 27 February 2023 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **29 September 2026**.

Cette annexe remplace la version du 27.02.2023 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **29.09.2026**.

Aachen, 25.04.2024



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