

Déclaration de performances

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

No. 0004

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 CE 1658-CPR-3163

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

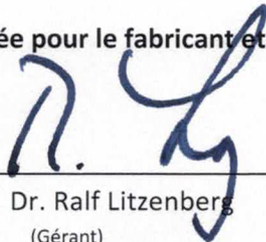
No. 0004

9. Performance déclarée :

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	C _{fi} -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, 21.06.19

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3163

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

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 :

Cfl-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 10.06.2014. 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 **10.06.2029**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 13.06.2019.

Aachen, 10.06.2024




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-3163

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 – 15,5 mm
- Materialzusammensetzung / Nutzschicht: 100 % Polyamid (PA6/PA6.6)

- total mass 2673 – 4250 g/m²
- total thickness 5.5 – 15.5 mm
- material composition / pile material: 100 % polyamide (PA6/PA6.6)

- masse totale 2673 – 4250 g/m²
- épaisseur totale 5,5 – 15,5 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:

ADSW01
AP 1050 Easy Lift 2,5
AP 1050 Easy Lift TFZ3
AP 1050 Easy Lift TFZ6
AP 1050 Filz 1000
AP 1050 OC Filz
AP 1150 Easy Lift 2,5
AP 1150 Easy Lift TFZ3
AP 1150 Easy Lift TFZ6
AP 1150 Filz 1000
AP 1150 OC Filz
AP 1250 Easy Lift 2,5
AP 1250 Easy Lift TFZ3
AP 1250 Easy Lift TFZ6
AP 1250 Filz 1000
AP 1250 OC Filz
AP 1400 Easy Lift 2,5
AP 1400 Easy Lift TFZ3
AP 1400 Easy Lift TFZ6
AP 1400 Filz 1000
AP 1400 OC Filz
AP 750 SM Easy Lift 2,5
AP 750 SM Easy Lift TFZ3
AP 750 SM Filz 1000

AP 850 ES Easy Lift 2,5
AP 850 ES Filz 1000
AP 860 S Easy Lift 2,5
AP 860 S Filz 1000
AP 860 SV Easy Lift 2,5
AP 860 SV Filz 1000
AP 900 Easy Lift 2,5
AP 900 Easy Lift TFZ3
AP 900 Filz 1000
AP 930 S Easy Lift 2,5
AP 930 S Easy Lift TFZ3
AP 930 S Filz 1000
AP 930 S OC Filz
AP ST 1150-27 Easy Lift 2,5
AP ST 1150-27 Easy Lift TFZ3
AP ST 1150-27 Filz 1000
AP ST 1150-28 Easy Lift 2,5
AP ST 1150-28 Easy Lift TFZ3
AP ST 1150-28 Filz 1000
Arcade Easy Lift 2,5
Arcade Easy Lift TFZ3
Arcade Filz 1000
Arcade OC Filz
Arcade Spezial Easy Lift 2,5

Arcade Spezial Easy Lift TFZ3
Arcade Spezial Filz 1000
Arcade Spezial OC Filz
Art 1050 Easy Lift 2,5
Art 1050 Easy Lift TFZ3
Art 1050 Easy Lift TFZ6
Art 1050 Filz 1000
Art 1050 OC Filz
Art 1150 Easy Lift 2,5
Art 1150 Filz 1000
Art 1250 Easy Lift 2,5
Art 1250 Easy Lift TFZ3
Art 1250 Easy Lift TFZ6
Art 1250 Filz 1000
Art 1250 OC Filz
Art 1400 Easy Lift 2,5
Art 1400 Easy Lift TFZ3
Art 1400 Easy Lift TFZ6
Art 1400 Filz 1000
Art 1400 OC Filz
Art Easy Lift 2,5
Art Easy Lift TFZ3
Art Filz 1000
Art OC Filz

Art Super Easy Lift 2,5	DC 850 Easy Lift 2,5 F1	ECO 800 Easy Lift 2,5
Art Super Filz 1000	DC 850 Easy Lift TFZ3	ECO 800 Filz 1000
Art Super OC Filz	DC 900 Easy Lift 2,5	ECO 850 S Easy Lift 2,5
ASW01	DC 900 Easy Lift 2,5 F1	ECO 850 S Filz 1000
BESW01	DC 900 Easy Lift TFZ3	Explain Easy Lift 2,5
BESW02	DC 980 Easy Lift 2,5	Gloc Easy Lift 2,5
DC 1050 Easy Lift 2,5	DC 980 Easy Lift 2,5 F1	LSW01
DC 1050 Easy Lift 2,5 F1	DC ES 85 Easy Lift 2,5	Melange 610 S Easy Lift 2,5
DC 1050 Easy Lift TFZ3	DC ES 85 Easy Lift 2,5 F1	Melange 610 S Filz 1000
DC 1050 Easy Lift TFZ6	DC Frisee 1250 Easy Lift 2,5	Melange 610 S OC Filz
DC 1052 Easy Lift 2,5	DC Frisee 1250 Easy Lift 2,5 F1	Melange 800 Easy Lift 2,5
DC 1052 Easy Lift 2,5 F1	DC Frisee 1250 Easy Lift TFZ3	Melange 800 Easy Lift TFZ3
DC 1052 Easy Lift TFZ3	DC Frisee 1250 Easy Lift TFZ6	Melange 800 Filz 1000
DC 1052 Easy Lift TFZ6	DC Frisee 950 Easy Lift 2,5	Melange 800 OC Filz
DC 1150 Easy Lift 2,5	DC Frisee 950 Easy Lift 2,5 F1	Palazzo 1250 A Easy Lift 2,5
DC 1150 Easy Lift 2,5 F1	DC HT 27 Easy Lift 2,5	Palazzo 1250 A Easy Lift TFZ3
DC 1150 Easy Lift TFZ3	DC HT 27 Easy Lift 2,5 F1	Palazzo 1250 A Easy Lift TFZ6
DC 1150 Easy Lift TFZ6	DC HT 27 Easy Lift TFZ3	Palazzo 1250 A Filz 1000
DC 1250 Easy Lift 2,5	DC HT 28 Easy Lift 2,5	Palazzo 1250 A OC Filz
DC 1250 Easy Lift 2,5 F1	DC HT 28 Easy Lift 2,5 F1	Palazzo A Easy Lift 2,5
DC 1250 Easy Lift TFZ3	DC HT 28 Easy Lift TFZ3	Palazzo A Filz 1000
DC 1250 Easy Lift TFZ6	DC M 61 Easy Lift 2,5	POC Easy Lift 2,5
DC 1252 Easy Lift 2,5	DC M 61 Easy Lift 2,5 F1	POC OC Filz
DC 1252 Easy Lift 2,5 F1	DC M 75 Easy Lift 2,5	PSW01
DC 1252 Easy Lift TFZ3	DC M 75 Easy Lift 2,5 F1	REN 1050 Easy Lift 2,5
DC 1252 Easy Lift TFZ6	DC M 75 Easy Lift TFZ3	REN 1050 Filz 1000
DC 1390 Easy Lift 2,5	DC Melange Easy Lift 2,5	REN 1250 Easy Lift 2,5
DC 1390 Easy Lift 2,5 F1	DC Melange Easy Lift 2,5 F1	REN 1250 Filz 1000
DC 1390 Easy Lift TFZ3	DC Melange Easy Lift TFZ3	REN 1400 Easy Lift 2,5
DC 1390 Easy Lift TFZ6	DC Schlinge 930 Easy Lift 2,5	REN 1400 Filz 1000
DC 1402 Easy Lift 2,5	DC Schlinge 930 Easy Lift 2,5 F1	REN 800 Easy Lift 2,5
DC 1402 Easy Lift 2,5 F1	DC Schlinge 930 Easy Lift TFZ3	REN 800 Filz 1000
DC 1402 Easy Lift TFZ3	DDSW01	Rondo OC Filz
DC 1402 Easy Lift TFZ6	DP 610 S Easy Lift 2,5	SD 600 M Easy Lift 2,5
DC 610 S Easy Lift 2,5	DP 610 S Filz 1000	SD 600 M Easy Lift 2,5 F1
DC 610 S Easy Lift 2,5 F1	DP ST 1150-27 Easy Lift 2,5	SD 600 M Easy Lift TFZ3
DC 650 Easy Lift 2,5	DP ST 1150-28 Easy Lift 2,5	SD 600 M Filz 1000
DC 650 Easy Lift 2,5 F1	ECO 1050 Easy Lift 2,5	SD 800 M Easy Lift 2,5
DC 650 Easy Lift TFZ3	ECO 1050 Filz 1000	SD 800 M Easy Lift 2,5 F1
DC 800 Easy Lift 2,5	ECO 1250 Easy Lift 2,5	SD 800 M Easy Lift TFZ3
DC 800 Easy Lift 2,5 F1	ECO 1250 Filz 1000	SD 800 M Filz 1000
DC 800 Easy Lift TFZ3	ECO 1400 Easy Lift 2,5	SSOC Easy Lift 2,5
DC 850 Easy Lift 2,5	ECO 1400 Filz 1000	SSOC OC Filz

TM1 Easy Lift 2,5
TM2 Easy Lift 2,5
TM3 Easy Lift 2,5

TM4 Easy Lift 2,5
TM5 Easy Lift 2,5
TM6 Easy Lift 2,5

USW01

Diese Anlage ersetzt die Version vom 13.12.2021 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **10.06.2029**

This annex replaces the version dated 13 December 2021 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **10 June 2029**.

Cette annexe remplace la version du 13.12.2021 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **10 June 2029**.

Aachen, 10.06.2024



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