

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/11

Nr. 0015

1. Kenncode des Produkttypes:

EN 1307

2. Identifikation des Bauproduktes:

Genauere Identifizierung des Produktes auf Warenaufkleber zu finden.

3. Verwendungszweck:

Textiler Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen von Gebäuden.

4. Kontakt:

**Halbmond Teppichwerke GmbH
C.-W.-Koch-Straße 6
08606 Oelsnitz**

5. Bevollmächtigter:

Nicht benannt

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Textiles and Flooring Institute GmbH (Kennnummer 1658) hat eine Typprüfung, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung 1658-CPR-3409

8. Im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht zutreffend

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/11

Nr. 0015

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Klasse des Brandverhaltens nach EN 13501-1	B _{fl} -S1 (unverklebt)	EN 14041:2004
Gleitwiderstand nach 13893	DS	EN 14041:2004
Gehalt an Formaldehyd	Es wurden nur Produkte zur Produktion verwendet, die kein Formaldehyd oder PCP enthalten.	EN 14041:2004
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)		EN 14041:2004

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Ralf Litzenberg
(Geschäftsführer)

Oelsnitz, 28.02.18

Leistungsbständigkeitbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3409

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte der Gruppe

Polyamid Easy Lift textiler Zweitrücken Bfl

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

B_{fl}-s1

unverklebt oder geklebt

auf Untergründen der Brandverhaltensklasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

hergestellt durch oder für

Halbmond Teppichwerke GmbH

Brückenstr. 1

08606 Oelsnitz / Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Brückenstr. 1

08606 Oelsnitz / Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14041:2004/AC:2006

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat genannte(n) Leistung(en) angewendet werden und dass die Leistung(en) der Bauprodukte als konstant angesehen werden kann / können.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 27.02.2018 ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum **27.02.2028**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 27.02.2018.

Aachen, 27.02.2023




Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(Zertifizierer)

**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)