

Leistungserklärung

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

Nr. 0004

1. Kenncode des Produkttypes:

EN 1307

2. Identifikation des Bauproduktes:

Genaue Identifizierung des Produktes auf Warenetikett zu finden.

3. Verwendungszweck:

Textiler Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen von Gebäuden.

4. Kontakt:

**Halbmond Teppichwerke GmbH
Brückenstraße 1
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-3163

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. 0004

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Klasse des Brandverhaltens nach EN 13501-1	C _{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, 20.06.19

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3163

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

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

Cfl-s1

unverklebt oder geklebt
auf Untergründen nach EN 13238:2010 (5.2.2), die der Euroklasse A1 oder A2-s1, d0 entsprechen

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 Leistungsbeständigkeit 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 10.06.2014 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 **10.06.2029**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 13.06.2019.

Aachen, 10.06.2024



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-3163		
Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakte- risiert durch folgende Merkmale	This article / this group is characterised by the following features	Cet article / cette groupe présente les caractéristiques suivantes
– Gesamtmasse 2063 - 3640 g/m ²	– total mass 2063 - 3640 g/m ²	– masse totale 2063 - 3640 g/m ²
– Gesamtdicke 5,5 - 15,5 mm	– total thickness 5.5 - 15.5 mm	– épaisseur totale 5,5 - 15,5 mm
– Materialzusammensetzung / Nutzschicht: 100 % Polyamid	– material composition / pile material: 100 % polyamide	– 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:
ADSW01	AP 750 SM Filz 1000	Arcade Spezial Filz 1000
AP 1050 Easy Lift 2,5	AP 850 ES Easy Lift 2,5	Arcade Spezial OC Filz
AP 1050 Easy Lift TFZ3	AP 850 ES Filz 1000	Art 1050 Easy Lift 2,5
AP 1050 Easy Lift TFZ6	AP 900 Easy Lift 2,5	Art 1050 Easy Lift TFZ3
AP 1050 Filz 1000	AP 900 Easy Lift TFZ3	Art 1050 Easy Lift TFZ6
AP 1050 OC Filz	AP 900 Filz 1000	Art 1050 Filz 1000
AP 1150 Easy Lift 2,5	AP 930 S Easy Lift 2,5	Art 1050 OC Filz
AP 1150 Easy Lift TFZ3	AP 930 S Easy Lift TFZ3	Art 1150 Easy Lift 2,5
AP 1150 Easy Lift TFZ6	AP 930 S Filz 1000	Art 1150 Filz 1000
AP 1150 Filz 1000	AP 930 S OC Filz	Art 1250 Easy Lift 2,5
AP 1150 OC Filz	AP ST 1150-27 Easy Lift 2,5	Art 1250 Easy Lift TFZ3
AP 1250 Easy Lift 2,5	AP ST 1150-27 Easy Lift TFZ3	Art 1250 Easy Lift TFZ6
AP 1250 Easy Lift TFZ3	AP ST 1150-27 Filz 1000	Art 1250 Filz 1000
AP 1250 Easy Lift TFZ6	AP ST 1150-28 Easy Lift 2,5	Art 1250 OC Filz
AP 1250 Filz 1000	AP ST 1150-28 Easy Lift TFZ3	Art 1400 Easy Lift 2,5
AP 1250 OC Filz	AP ST 1150-28 Filz 1000	Art 1400 Easy Lift TFZ3
AP 1400 Easy Lift 2,5	Apollo Easy Lift 2,5	Art 1400 Easy Lift TFZ6
AP 1400 Easy Lift TFZ3	Apollo Filz 1000	Art 1400 Filz 1000
AP 1400 Easy Lift TFZ6	Arcade Easy Lift 2,5	Art 1400 OC Filz
AP 1400 Filz 1000	Arcade Easy Lift TFZ3	Art Easy Lift 2,5
AP 1400 OC Filz	Arcade Filz 1000	Art Easy Lift TFZ3
AP 1600 GF Easy Lift 2,5	Arcade OC Filz	Art ECO 1050 Easy Lift 2,5
AP 750 SM Easy Lift 2,5	Arcade Spezial Easy Lift 2,5	Art ECO 1050 Easy Lift TFZ6
AP 750 SM Easy Lift TFZ3	Arcade Spezial Easy Lift TFZ3	Art ECO 1050 Filz 1000

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

SD 800 M Easy Lift TFZ3
SD 800 M Filz 1000
SSOC Easy Lift 2,5
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

Diese Anlage ersetzt die Version vom 20.02.2025 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **10.06.2029**.

This annex replaces the version dated 20 February 2025 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 20.02.2025 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **10.06.2029**.

Aachen, 18.06.2025



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle /
Deputy Head of Certification Body /
responsable adjointe de l'organisme de certification)