

## Leistungserklärung

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

**Nr. 0007**

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  
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 Nr. 1658-CPR-3133**

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. 0007**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Klasse des Brandverhaltens nach EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -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, 26.04.19

## Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

**Nr. 1658-CPR-3133**

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 Textiler Zweitrücken Bfl

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

**B<sub>fl</sub>-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

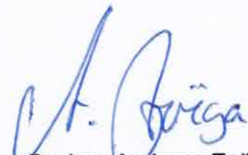
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**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 08.04.2014 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 **08.04.2029**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 18.04.2019.

Aachen, 08.04.2024



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-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/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 5,0 – 13,0 mm
- Materialzusammensetzung /  
Nutzschicht: 100 % Polyamid  
(PA6/PA6.6)

- total mass 1533 - 2882 g/m<sup>2</sup>
- total thickness 5,0 – 13,0 mm
- material composition /  
pile material: 100 % polyamide  
(PA6/PA6.6)

- masse totale 1533 - 2882 g/m<sup>2</sup>
- 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)