

## Leistungserklärung

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

**Nr. 0002**

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-3151**

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

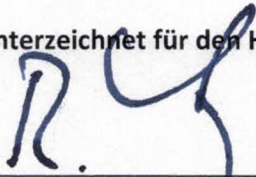
**Nr. 0002**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Klasse des Brandverhaltens nach EN 13501-1	C <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, 15.05.19

## Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

**Nr. 1658-CPR-3151**

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

### Wolle/Polyamid 80/20 textiler Zweitrücken

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

**C<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 05.05.2014 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 **05.05.2029**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 06.05.2019.

Aachen, 06.05.2024



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-3151**

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 2020 - 3540 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 7,0 – 15,0 mm
- Materialzusammensetzung /  
Nutzschicht: 80 % Wolle/20 % Polyamid

- total mass 2020 - 3540 g/m<sup>2</sup>
- total thickness 7.0 – 15.0 mm
- material composition /  
pile material: 80 % wool/20 % polyamide

- masse totale 2020 – 3540 g/m<sup>2</sup>
- épaisseur totale 7,0 – 15,0 mm
- composition de la matière /  
couche d'usage: 80 % laine/20 % polyamide

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Artemis 1050  
Artemis 1050 AV  
Artemis 1050 DEZR  
Artemis 1050 Filz  
Artemis 1050 Filz 550  
Artemis 1050 OCF  
Artemis 1050 OCZR  
Artemis 1050 TFZ3  
Artemis 1050 TFZ6  
Artemis 1250  
Artemis 1250 2,7  
Artemis 1250 AV  
Artemis 1250 Filz  
Artemis 1250 Filz 550  
Artemis 1250 OCF  
Artemis 1250 OCZR  
Artemis 1250 TFZ3  
Artemis 1250 TFZ6  
Artemis 1400  
Artemis 1400 AV  
Artemis 1400 DEZR  
Artemis 1400 Filz  
Artemis 1400 Filz 550

Artemis 1400 OCF  
Artemis 1400 OCZR  
Artemis 1400 TFZ3  
Artemis 1400 TFZ6  
Artemis 1550  
Artemis 1550 Filz  
Artemis 1550 Filz 550  
Artemis 1850  
Artemis 1850 AV  
Artemis 1850 Filz  
Artemis 1850 Filz 550  
Artemis 1850 OCF  
Artemis 1850 OCZR  
Artemis 1850 TFZ3  
Artemis 1850 TFZ6  
Artemis 2000  
Artemis 2000 AV  
Artemis 2000 Filz  
Artemis 2000 Filz 550  
Artemis 2000 TFZ3  
Artemis 2000 TFZ6  
Artemis 900  
Artemis 900 Filz

Artemis 900 Filz 550  
DC Wool 1050  
DC Wool 1050 AV  
DC Wool 1050 Filz  
DC Wool 1050 Filz 550  
DC Wool 1050 TFZ3  
DC Wool 1050 TFZ6  
DC Wool 1250  
DC Wool 1250 2,7  
DC Wool 1250 AV  
DC Wool 1250 Filz  
DC Wool 1250 Filz 550  
DC Wool 1250 TFZ3  
DC Wool 1250 TFZ6  
DC Wool 1400  
DC Wool 1400 AV  
DC Wool 1400 Filz  
DC Wool 1400 Filz 550  
DC Wool 1400 TFZ3  
DC Wool 1400 TFZ6  
DC Wool 1550  
DC Wool 1550 Filz  
DC Wool 1550 Filz 550

DC Wool 1850  
DC Wool 1850 AV  
DC Wool 1850 Filz  
DC Wool 1850 Filz 550  
DC Wool 1850 TFZ3

DC Wool 1850 TFZ6  
DC Wool 2000  
DC Wool 2000 AV  
DC Wool 2000 Filz  
DC Wool 2000 Filz 550

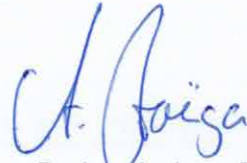
DC Wool 2000 TFZ3  
DC Wool 2000 TFZ6  
DC Wool 900  
DC Wool 900 Filz  
DC Wool 900 Filz 550

Diese Anlage ersetzt die Version vom 26.05.2020 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **05.05.2029**.

This annex replaces the version dated 26 May 2020 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **5 May 2029**.

Cette annexe remplace la version du 26.05.2020 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **05.05.2029**.

Aachen, 06.05.2024



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