

Leistungserklärung

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

Nr. 0016

1. Kenncode des Produkttypes:

EN 1307

2. Identifikation des Bauproduktes:

Genauere Identifizierung des Produktes auf Warenetikett 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-3436

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. 0016

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, 28.11.2018

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3436

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 Bfl

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

B_{fl}-s1

unverklebt oder geklebt
auf massiven, mineralischen Untergründen (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 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 26.10.2018 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 **26.10.2023**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung".

Aachen, 26.10.2018



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

**Annex for the description
of articles / groups**

**Annexe pour la description
des articles / du groupe**

1658-CPR-3436

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 2179 - 3540 g/m²
- Gesamtdicke 7,5 - 15,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 80 % Wolle/20 %
Polyamid

- total mass 2179 - 3540 g/m²
- total thickness 7.5 - 15.0 mm
- material composition /
pile material: 80 % wool/20 % poly-
amide

- masse totale 2179 - 3540 g/m²
- épaisseur totale 7,5 - 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 AV BFL
Artemis 1050 Bfl
Artemis 1050 DEZR Bfl
Artemis 1050 Filz 550 Bfl
Artemis 1050 Filz Bfl
Artemis 1050 TFZ3 Bfl
Artemis 1050 TFZ6 Bfl
Artemis 1250 AV BFL
Artemis 1250 Bfl
Artemis 1250 DEZR Bfl
Artemis 1250 Filz 550 Bfl
Artemis 1250 Filz Bfl
Artemis 1250 TFZ3 Bfl
Artemis 1250 TFZ6 Bfl
Artemis 1400 AV BFL
Artemis 1400 Bfl
Artemis 1400 DEZR Bfl
Artemis 1400 Filz 550 Bfl
Artemis 1400 Filz Bfl
Artemis 1400 TFZ3 Bfl
Artemis 1400 TFZ6 Bfl

Artemis 1850 AV BFL
Artemis 1850 Bfl
Artemis 1850 Filz 550 Bfl
Artemis 1850 Filz Bfl
Artemis 1850 TFZ3 Bfl
Artemis 1850 TFZ6 Bfl
Artemis 2000 AV BFL
Artemis 2000 Bfl
Artemis 2000 Filz 550 Bfl
Artemis 2000 Filz Bfl
Artemis 2000 TFZ3 Bfl
Artemis 2000 TFZ6 Bfl
DC Wool 1050 AV Bfl
DC Wool 1050 Bfl
DC Wool 1050 Filz 550 Bfl
DC Wool 1050 Filz Bfl
DC Wool 1050 TFZ3 Bfl
DC Wool 1050 TFZ6 Bfl
DC Wool 1250 AV Bfl
DC Wool 1250 Bfl
DC Wool 1250 Filz 550 Bfl

DC Wool 1250 Filz Bfl
DC Wool 1250 TFZ3 Bfl
DC Wool 1250 TFZ6 Bfl
DC Wool 1400 AV Bfl
DC Wool 1400 Bfl
DC Wool 1400 Filz 550 Bfl
DC Wool 1400 Filz Bfl
DC Wool 1400 TFZ3 Bfl
DC Wool 1400 TFZ6 Bfl
DC Wool 1850 AV Bfl
DC Wool 1850 Bfl
DC Wool 1850 Filz 550 Bfl
DC Wool 1850 Filz Bfl
DC Wool 1850 TFZ3 Bfl
DC Wool 1850 TFZ6 Bfl
DC Wool 2000 AV Bfl
DC Wool 2000 Bfl
DC Wool 2000 Filz 550 Bfl
DC Wool 2000 Filz Bfl
DC Wool 2000 TFZ3 Bfl
DC Wool 2000 TFZ6 Bfl

Diese Anlage ersetzt die Version vom 26.10.2018 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **26.10.2023**.

This annex replaces the version dated 26 October 2018 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **26 October 2023**.

Cette annexe remplace la version du 26.10.2018 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **26.10.2023**.

Aachen, 11.10.2019



Dipl.-Ing. Thomas Brunke
(Zertifizierer / certifier / certificateur)