

## Leistungserklärung

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

**Nr. 0016**

1. Kenncode des Produkttyps:

**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  
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 <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, 28.11.2018



## Leistungsbeständigkeitbescheinigung

(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 Zweitücken 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 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 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 **25.04.2029**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 26.10.2018.

Aachen, 25.04.2024



Dr.-Ing. Andreas Zoëga  
(Zertifizierer)



Vom Deutschen Institut  
für Bautechnik (DIBt)  
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und  
Zertifizierungsstelle

**DAkkS**  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-DE-17152-01-00  
Akkreditiert für die in der Anlage zur  
DAkkS Urkunde genannten Verfahren

**TFI Aachen GmbH**  
Charlottenburger Allee 41  
52068 Aachen · Deutschland  
Tel: +49.241.9679 00  
www.tfi-aachen.de

HRB 8157 Aachen  
Geschäftsleitung  
Dr. Jacqueline Lemm

**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

- Gesamtmasse 2179 - 3490 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 7,5 – 15,0 mm
- Materialzusammensetzung / Nutzschicht: 80 % Wolle/ 20% Polyamid

und umfasst folgende(n) Artikel:

This article / this group is characterised by the following features

- total mass 2179 - 3490 g/m<sup>2</sup>
- total thickness 7.5 – 15.0 mm
- material composition / pile material: 80 % wool/20% polyamid

and comprises the following article(s):

Cet article / cette groupe présente les caractéristiques suivantes

- masse totale 2179 3540 g/m<sup>2</sup>
- épaisseur totale 7,5 – 15,0 mm
- composition de la matière / couche d'usage: 80 % laine/20% polyamide

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Artemis 1050 AV BFL

Artemis 1850 AV BFL

DC Wool 1250 TFZ3 Bfl

Artemis 1050 Bfl

Artemis 1850 Bfl

DC Wool 1250 TFZ6 Bfl

Artemis 1050 DEZR Bfl

Artemis 1850 Filz 550 Bfl

DC Wool 1400 AV Bfl

Artemis 1050 Filz 550 Bfl

Artemis 1850 Filz Bfl

DC Wool 1400 Bfl

Artemis 1050 Filz Bfl

Artemis 1850 TFZ3 Bfl

DC Wool 1400 Filz 550 Bfl

Artemis 1050 TFZ3 Bfl

Artemis 1850 TFZ6 Bfl

DC Wool 1400 Filz Bfl

Artemis 1050 TFZ6 Bfl

Artemis 2000 AV BFL

DC Wool 1400 TFZ3 Bfl

Artemis 1250 AV BFL

Artemis 2000 Bfl

DC Wool 1400 TFZ6 Bfl

Artemis 1250 Bfl

Artemis 2000 Filz 550 Bfl

DC Wool 1850 AV Bfl

Artemis 1250 DEZR Bfl

Artemis 2000 Filz Bfl

DC Wool 1850 Bfl

Artemis 1250 Filz 550 Bfl

Artemis 2000 TFZ3 Bfl

DC Wool 1850 Filz 550 Bfl

Artemis 1250 Filz Bfl

DC Wool 1050 AV Bfl

DC Wool 1850 Filz Bfl

Artemis 1250 TFZ3 Bfl

DC Wool 1050 Bfl

DC Wool 1850 TFZ3 Bfl

Artemis 1250 TFZ6 Bfl

DC Wool 1050 Filz 550 Bfl

DC Wool 1850 TFZ6 Bfl

Artemis 1400 AV BFL

DC Wool 1050 Filz Bfl

DC Wool 2000 AV Bfl

Artemis 1400 Bfl

DC Wool 1050 TFZ3 Bfl

DC Wool 2000 Bfl

Artemis 1400 DEZR Bfl

DC Wool 1050 TFZ6 Bfl

DC Wool 2000 Filz 550 Bfl

Artemis 1400 Filz 550 Bfl

DC Wool 1250 AV Bfl

DC Wool 2000 Filz Bfl

Artemis 1400 Filz Bfl

DC Wool 1250 Bfl

DC Wool 2000 TFZ3 Bfl

Artemis 1400 TFZ3 Bfl

DC Wool 1250 Filz 550 Bfl

DC Wool 2000 Filz Bfl

Artemis 1400 TFZ6 Bfl

DC Wool 1250 Filz Bfl

DC Wool 2000 TFZ3 Bfl



Testing laboratory,  
inspection and certification  
body recognised by the DIBt  
(Deutsches Institut für Bautechnik)



**TFI Aachen GmbH**  
Charlottenburger Allee 41  
52068 Aachen · Germany  
Tel: +49.241.9679 00  
[www.tfi-aachen.de](http://www.tfi-aachen.de)

Page 1 of 2

HRB 8157 Aachen  
Managing Director  
Dr. Jacqueline Lemm

Diese Anlage ersetzt die Version vom 11.10.2019 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **25.04.2029**.

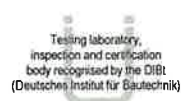
This annex replaces the version dated 11 October 2019 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until 25 April 2029.

Cette annexe remplace la version du 11.10.2019 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au 25.04.2029.

Aachen, 25.04.2024



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



**TfI Aachen GmbH**  
Charlottenburger Allee 41  
52068 Aachen · Germany  
Tel: +49.241.9679 00  
[www.tfi-aachen.de](http://www.tfi-aachen.de)

Page 2 of 2

HRB 8157 Aachen  
Managing Director  
Dr. phil. Jacqueline Lemm