

Leistungserklärung

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

Nr. 0015

1. Kenncode des Produkttyps:

EN 1307

2. Identifikation des Bauproductes:

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-3409

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. 0015

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:



Oelsnitz, 28.02.18

Dr. Ralf Litzenberg
(Geschäftsführer)

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3409

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 Bfl

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

B_{fl}-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
Brückestr. 1
08606 Oelsnitz / Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Brückestr. 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 27.02.2018 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 **27.02.2028**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 27.02.2018.

Aachen, 27.02.2023




Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(Zertifizierer)



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



DAKKS
Deutsche
Akreditierungsstelle
0-ZE-17157-01-00
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
Geschäftsführer
Dr.-Ing. Bayram Aslan

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3409

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale

- Gesamtmasse 2340 - 3099 g/m²
- Gesamtdicke 6,0 - 7,5 mm
- Materialzusammensetzung / Nutzschicht: 100 % Polyamid

und umfasst folgende(n) Artikel:

This article / this group is characterised by the following features

- total mass 2340 - 3099 g/m²
- total thickness 6,0 - 7,5 mm
- material composition / pile material: 100 % polyamide

and comprises the following article(s):

Cet article / cette groupe présente les caractéristiques suivantes

- masse totale 2340 - 3099 g/m²
- épaisseur totale 6,0 - 7,5 mm
- composition de la matière / couche d'usage: 100 % polyamide

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

AP 1050 Easy Lift 2,5 Bfl

Art 1050 Easy Lift 2,5 Bfl

DC 850 Easy Lift 2,5 Bfl

AP 750 SM Easy Lift 2,5 Bfl

Art Easy Lift 2,5 Bfl

DC 900 Easy Lift 2,5 Bfl

AP 900 Easy Lift 2,5 Bfl

DC 1050 Easy Lift 2,5 Bfl

DC M 75 Easy Lift 2,5 Bfl

AP 930 S Easy Lift 2,5 Bfl

DC 1052 Easy Lift 2,5 Bfl

DC Schlinge 930 Easy Lift 2,5 Bfl

Arcade Easy Lift 2,5 Bfl

DC 650 Easy Lift 2,5 Bfl

Arcade Spezial Easy Lift 2,5 Bfl

DC 800 Easy Lift 2,5 Bfl

Diese Anlage ersetzt die Version vom 25.04.2024 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **27.02.2028**.

This annex replaces the version dated 25 April 2024 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **27 February 2028**.

Cette annexe remplace la version du 25.04.2024 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **27.02.2028**.

Aachen, 22.10.2025



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



Notified Body
No. 1658
Testing laboratory,
inspection and certification
body recognised by the DIBt
(Deutsches Institut für Bautechnik)



Accredited for the methods indicated
in the annex to the DAkkS certificate

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

HRB 8157 Aachen
Managing Director
Dr. Jacqueline Lemm