



ANKER
PROFESSIONAL CARPET



Leistungserklärung 0001 / DOP 0001

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes / Unique identification code of the product-type:
Gruppe Tuft 1, Bodenbeläge mit Pol nach EN 1307 / Group Tuft 1, floorcovering with pile according to EN 1307
2. Verwendungszweck / Intended use:
Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen / Floorcovering for use in buildings
3. Hersteller / Manufacturer:
ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co.KG - Zollhausstraße 112 - D-52353 Düren
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produktes gemäß Anhang V:
System 1 (Lbb: 1658-CPR-3047 / TFI, Aachen) für das Brandverhalten / System 4 für alle anderen Merkmale
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product according to annex V:
System 1 (Ccp: 1658-CPR-3047 / TFI, Aachen) for reaction to fire / System 4 for all other characteristics
- 6a. Harmonisierte Norm / Harmonized standard:
EN 14041:2004/AC:2006
- 6b. Notifizierte Stelle / Notified body:
TFI Aachen GmbH, Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen – Germany (NB 1658)
7. Erklärte Leistung / Declared performance:

Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / Performance	Harmonisierte Norm Harmonised standard
Brandverhaltens nach EN 13501-1 Reaction to fire according EN 13501-1	C _{fl} -S ₁ verklebt oder nicht verklebt auf massiven, mineralischen Untergründen / glued or unglued on massive mineral concrete	EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol / Content of Pentachlorphenole		
Formaldehydemissionen / Formaldehyde emissions		
Rutschhemmung (Gleitreibungskoeffizient) Slip resistance (sliding friction coefficient)	≥ 0,30	
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit) Electrical behavior (dissipative)	NPD	
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit) Electical behavior (conductive)	NPD	
Elektrisches Verhalten (antistatisch) Electrical behavior (antistatic)	≤ 2 kV	
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]/Thermal conductivity	NPD	
Wasserdichtheit / Water-tightness	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich / The performance of the abovementioned product complies with the declared performance. The abovementioned manufacturer is responsible for the issue of the declaration of performance in consistence with the regulation (EU) Nr. 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / Signed for and behalf of manufacturer by:

Gerd Hoffe, Geschäftsführer/Managing Director

.....
(Name und Funktion / Name and function)

Düren, 20.03.2018

.....
(Ort und Datum der Ausstellung/Date and place of issue)

.....
(Unterschrift / Signature)

Revision 007 – ersetzt/substitutes Revision 006 v. 23.10.2017

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG • Postfach/PO Box 10 19 26 • 52319 Düren • Deutschland/Germany
Inland: Telefon +49 2421 804-0 • Telefax +49 2421 804-200 • anker@anker-dueren.de • www.anker.eu
Export: Phone +49 2421 804-216 • Fax +49 2421 804-309 • anker@anker-dueren.de • www.anker.eu

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3047

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

TUFT 1

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen
mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

C_f-s1

unverklebt oder geklebt
auf massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

hergestellt durch oder für

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG
Zollhausstr. 112
52353 Düren / Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Zollhausstr. 112
52353 Düren / 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 09.09.2013 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 **23.04.2023**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 27.04.2017.

Aachen, 23.04.2018




Dipl.-Ing. Susanne Kleyer
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle)

Certificate of constancy of performance

No. 1658-CPR-3047

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products of the group

TUFT 1

textile floor covering according to EN 14041 intended for use within a building
with the following classes of reaction to fire according to EN 13501-1

C_{fl}-s1

unglued or glued
on massive, mineral concrete (gross density $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

produced by or for

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG
Zollhausstr. 112
52353 Düren / Germany

and produced in the manufacturing plant(s)

Zollhausstr. 112
52353 Düren / Germany

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard

EN 14041:2004/AC:2006

under system 1 for the performance(s) set out in this certificate are applied and that the performance(s) of the construction product(s) is / are assessed to remain constant.

This certificate was first issued on 9 September 2013. This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, at the latest, however, until **23 April 2023**. This certificate shall only be valid in conjunction with the "Annex for the description of articles/groups" and replaces the version dated 27 April 2017.

Aachen, 23 April 2018




Dipl.-Ing. Susanne Kleyer
(deputy head of certification body)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3047

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 1600 - 3100 g/m²
- Gesamtdicke 4,9 - 12,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Polyamid
(PA6/PA6.6)

- total mass 1600 - 3100 g/m²
- total thickness 4.9 - 12.0 mm
- material composition /
pile material: 100 % polyamide
(PA6/PA6.6)

- masse totale 1600 - 3100 g/m²
- épaisseur totale 4,9 - 12,0mm
- 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:

Aera	Delta	HE1
AERA BIGLOOP	Delta 900	Hot Spot 01
AERA CUT	Delta Deco	Hot Spot 02
Aera Deco	Delta ONE	Hot Spot 03
Aera LCS	Delta Plus	Hot Spot 04
Aera ONE	Delta_and	Hot Spot 05
Aera Structure	Elysée	Hot Spot 06
Aera Structure ONE	Elysée Cité	Imola
Aera_and	Elysée Jardin	Inka
Alba	Elysée Ligne	Inka Deco
Antares	Elysée Marée	Inka Print
Barolo	Elysée Pavé	Java
Barolo Deluxe	Elysée Point	Java 1000
Barolo Extreme	Elysée Rayé	Java 1000 SD
Barolo Extreme SD	Entré_E	JOIN by Marcel Wanders
Barolo HT	Entré_E 02	Jota
Beta	Entré_E 03	Jungle
Cara	Entré_E 04	Lucca
Carlton	Entré_E 05	LVM Schlinge
Carlton Avenue	Galaxis	LVM Velours
Carlton Boulevard	Gamma	Monza
Chalet 01	GRID	Nano
CP Plus	Groove	Officeprofi 1

Officeprofi 2	REAL four	Sixpack 08
Officeprofi 3	REAL one	Sixpack 09
Officeprofi 4	REAL SIX	Sixpack 10
Officeprofi 5	REAL three	Sixpack 11
Officeprofi 6	REAL two	Sixpack 12
Pearl	Rondo	Sonata
PEP	SAM	Soul
Plot 600	SAM LCS	Sphere
PRO 1	Screen	SUN
PRO 2	Sixpack 01	TKXA
PRO 3	Sixpack 02	TMU1
PRO 4	Sixpack 03	Unita
PRO 5	Sixpack 04	Viessmann_JOKA_E
PRO 6	Sixpack 05	Zeta
REAL ELEVEN	Sixpack 06	
REAL five	Sixpack 07	

Diese Anlage ersetzt die Version vom 11.02.2019 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **23.04.2023**.

This annex replaces the version dated 11 February 2019 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **23 April 2023**.

Cette annexe remplace la version du 11.02.2019 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **23.04.2023**.

Aachen, 11.10.2019



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