

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3074

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 PA 6

textiler Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

C_f-s1

geklebt mit Kleber Thomsit T 410, Henkel AG & Co. KGaA
(oder Klebstoffen, mit denen die Bauprodukte mindestens die gleiche Brandklasse ergeben)
auf massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

hergestellt durch oder für

Condor Carpets B.V.

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Niederlande

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 22.10.2013 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 **23.07.2023**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 26.02.2018.

Aachen, 23.07.2018




Dr. Jens-Christian Winkler
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



Certificate of constancy of performance

No. 1658-CPR-3074

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 PA 6

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_f-s1

glued with the adhesive(s) Thomsit T 410, Henkel AG & Co. KGaA
(or adhesives which ensure that the construction product(s) will reach at least the same fire class)
on massive, mineral concrete (gross density $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

produced by or for

Condor Carpets B.V.

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Netherlands

and produced in the manufacturing plant(s)

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Netherlands

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 22 October 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 July 2023**. This certificate shall only be valid in conjunction with the "Annex for the description of articles/groups" and replaces the version dated 26 February 2018.

Aachen, 23 July 2018




Dr. Jens-Christian Winkler
(head of certification body)

Notified Body
No. 1658

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

DAkkS
Deutsches
Institut für
Zertifizierung

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.-Ing. Bayram Aslan

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3074

Conformément au règlement (CE) no 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction - RPC) le présent certificat s'applique aux produits de construction du groupe

Tuft PA 6

revêtement de sol textile conformément à EN 14041 pour une utilisation en intérieur

avec la classe de réaction au feu suivante, selon EN 13501-1 :

C_f-s1

collé(s) en utilisant la colle Thomsit T 410, Henkel AG & Co. KGaA
(ou des adhésifs garantissant que le(s) produit(s) de construction atteint au moins la même classe de feu)
sur une aire massive minérale (densité brute $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

Fabriqué(s) par ou pour le compte de

Condor Carpets B.V.

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Pays-Bas

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Randweg 4

8061 RW Hasselt / Pays-Bas

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 14041:2004/AC:2006

sont appliquées selon le système 1 pour la (les) performance(s) décrite(s) dans ce certificat et que la (les) performance(s) des produits de construction peut (peuvent) être considérée(s) comme constante(s).

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 22.10.2013. Ce certificat demeure valide tant que les procédés de contrôle précisés dans la norme harmonisée et/ou les exigences du contrôle de la production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées ne sont pas modifiés et le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, mais au plus tard jusqu'au **23.07.2023**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 26.02.2018.

Aachen, 23.07.2018




Dr. Jens-Christian Winkler
(responsable de l'organisme de certification)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3074

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 1250 - 3170 g/m²
- Gesamtdicke 4,0 - 15,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Polyamid (PA6)

- total mass 1250 - 3170 g/m²
- total thickness 4.0 - 15.0 mm
- material composition /
pile material: 100 % polyamide
(PA6)

- masse totale 1250 - 3170 g/m²
- épaisseur totale 4,0 - 15,0 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 100 % polyamide
(PA6)

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Apollo	Casino	Kempinski
Apollo (Concept 507)	City III	Kontract (concept 301)
Apollo SB	Cityline	Lamborghini
Aquarel	Classic	Livanto
Arena	Classic SB	Lounge (sandton)
Argus	Dali	Lounge tiles SB
Aruba	Denver	Madeira
Asterix	Detroit	Magic
Asterix (concept 302)	Diamond	Magnum
Atlantic	Diamond (Concept 501)	Marble
Atlantic (Concept 505)	Dinant	Marriott
Atlantis	Duet	Melandria
Ballade	Dynamic	Melandria (concept 300)
Basalt (Concept 509)	Extreme	Metro (Concept 502)
Botanica	Fact	Minnesota
Building	Fairfloor/Extreme	Miracle
Cadiz plus	Fashion (Concept 504)	Miracle SB
Calypso	Fashion Plus AB	Mondri
Cannes	Format	Montreal
Cannes CB	Galaxy	Neptune (Concept 508)
Carbon	Glamour sub	Neptune SB
Carbon SB	Hilton	Nice
Carbon Tiles SB	Jade	Ocean

Ocean SB	Quartz (concept 306)	Solid Stripe Tiles SB
Ocean tiles SB	Radisson	Solid tiles SB
Office (lounge)	Rapallo	Sonate
Office SB	Rapid	Sparta (concept 304)
Office tiles SB	Regency	Splendido
Oman	Riverline	Tiguan
Onyx	Rubin (Concept 503)	Timaro
Pablo	Safari	Timeless
Pacific	Saint Maxime	Timeless (CB)
Pacific (Concept 506)	Saint Tropez	Titan
Paco	Saphir	Topolino
Passion New	Sevilla	Torino
Plaza	Shag classic	Touareg
Polaris	Smaragd	Vancouver
Polaris SB	Smaragd SB	Venezia
Portofino	Smaragd tiles SB	Verdi
Prominent	Solid	Versailles
Pure 1200	Solid SB	

Diese Anlage ersetzt die Version vom 01.04.2020 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **23.07.2023**.

This annex replaces the version dated 1 April 2020 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **23 July 2023**.

Cette annexe remplace la version du 01.04.2020 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **23.07.2023**.

Aachen, 24.09.2020



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