

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3019

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

Compact linoleum 2,0 / 2,5 / 3,2 mm

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

Cfl-s1

geklebt mit den Klebern Okatmos EL 40, Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG;
Supra-TEX, WULFF GmbH u. Co. KG; UZIN LE 44, Uzin Utz AG
(oder Klebstoffen, mit denen die Bauprodukte mindestens die gleiche Brandklasse erreichen)
auf Untergründen der Brandverhaltensklasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

hergestellt durch oder für

Gerflor DLW GmbH

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / 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 13.08.2013 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 **13.08.2028**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 10.06.2020.

Aachen, 21.08.2023



Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(Zertifizierer)

Certificate of constancy of performance

No. 1658-CPR-3019

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

Compact linoleum 2,0 / 2,5 / 3,2 mm

resilient 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

Cfl-s1

glued with the adhesive(s) Okatmos EL 40, Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG;
Supra-TEX, WULFF GmbH u. Co. KG; UZIN LE 44, Uzin Utz AG
(or adhesives which ensure that the construction product(s) will reach at least the same fire class)
on substrates of classes A1 and A2-s1, d0 with a gross density $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

produced by or for

Gerflor DLW GmbH

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / Germany

and produced in the manufacturing plant(s)

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / 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 13 August 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 **13 August 2028**. This certificate shall only be valid in conjunction with the "Annex for the description of articles/groups" and replaces the version dated 10 June 2020.

Aachen, 21 August 2023



Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(certifier)

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3019

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

Compact linoleum 2,0 / 2,5 / 3,2 mm

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

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

C_{fl}-s1

collé(s) en utilisant les colles Okatmos EL 40, Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG;
Supra-TEX, WULFF GmbH u. Co. KG; UZIN LE 44, Uzin Utz AG
(ou des adhésifs garantissant que le(s) produit(s) de construction atteint au moins la même classe de feu)
sur des supports de la classe de réaction au feu A1 ou A2-s1, d0 avec une densité de $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

Fabriqué(s) par ou pour le compte de

Gerflor DLW GmbH

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / Allemagne

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Ludwig-Kaufmann-Str. 13
27753 Delmenhorst / Allemagne

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 13.08.2013. 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 **13.08.2028**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/d groupe" et remplace la version datant du 10.06.2020.

Aachen, 21.08.2023




Dr.-Ing. Andreas Zoëga
(certificateur)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3019

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 2400 - 3900 g/m²
- Gesamtdicke 2,00 – 3,20 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Linoleum

- total mass 2400 - 3900 g/m²
- total thickness 2.00 – 3.20 mm
- material composition /
pile material: 100 % linoleum

- masse totale 2400 – 3900 g/m²
- épaisseur totale 2,00 – 3,20 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 100 % linoleum

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Arabesque 2,0
Arabesque 2,5
Arabesque 3,2
Colorette 2,0
Colorette 2,5
Colorette 3,2
Colorette LPX 2,0
Colorette LPX 2,5
Colorette LPX 3,2
Colorette PUR 2,5
Colorette PUR 3,2
Colorette R10
Granette LPX 2,5
Granette PUR 2,5
Jaspé LPX 2,5
Lino Art Flow 2,0
Lino Art Flow 2,5
Lino Art Flow 3,2
Lino Art Metallic 2,0
Lino Art Metallic 2,5
Lino Art Metallic 3,2
Lino Art Moon 2,5
Lino Art Star 2,0

Lino Art Star 2,5
Lino Art Star 3,2
Lino Art Urban 2,0
Lino Art Urban 2,5
Lino Art Urban 3,2
Lino Art Urban LPX 2,5
Lino Art Urban R10
LinoArt Alumino LPX 2,5
LinoArt Bronze LPX 2,5
LinoArt Firmament LPX 2,5
LinoArt Nature LPX 2,5
LinoArt Nature PUR 2,5
LinoArt Star LPX 2,5
Linoeco 2,0
Linoeco 2,5
Linoeco 3,2
Linoeco LPX 2,0
Linoeco LPX 2,5
Linoeco SL LPX 2,0
Linorette LPX 2,0
Linorette LPX 2,5
Linorette LPX 3,2
Linorette PUR 2,0

Linorette PUR 2,5
Linorette PUR 3,2
Marmorette 2,0
Marmorette 2,5
Marmorette 3,2
Marmorette LCH LPX 2,5
Marmorette LCH LPX 3,2
Marmorette LPX 2,0
Marmorette LPX 2,5
Marmorette LPX 3,2
Marmorette PUR 2,0
Marmorette PUR 2,5
Marmorette PUR 3,2
Marmorette R10
Uni Walton 2,0
Uni Walton 2,5
Uni Walton 3,2
Uni Walton LPX 2,0
Uni Walton LPX 2,5
Uni Walton LPX 3,2
Uni Walton PUR 2,5
Uni Walton PUR 3,2

Diese Anlage ersetzt die Version vom 21.08.2023 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **13.08.2028**.

This annex replaces the version dated 21 August 2023 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **13 August 2028**.

Cette annexe remplace la version du 21.08.2023 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **13.08.2028**.

Aachen, 26.05.2025



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