

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3069

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

Linoleum Bfl

elastischer Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

Bfl-s1

unverklebt oder geklebt
auf massiven, mineralischen Untergründen (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 23.09.2013 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 **23.09.2023**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 20.02.2017.

Aachen, 01.10.2018




Dr. Alexander Siebel
(Zertifizierer)

Certificate of constancy of performance

No. 1658-CPR-3069

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

Linoleum Bfl

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

B_{fl}-s1

unglued or glued
on massive, mineral concrete (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 23 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 September 2023**. This certificate shall only be valid in conjunction with the "Annex for the description of articles/groups" and replaces the version dated 20 February 2017.

Aachen, 1 October 2018




Dr. Alexander Siebel
(certifier)



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


DAKKS
Deutscher
Akademischer
Verband
DIN EN ISO 9001:2015
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-3069

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

Linoleum Bfl

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 :

B_{fl}-s1

non-collé(s) ou collé(s)
sur une aire massive minérale (densité brute $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

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 23.09.2013. 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 **23.09.2023**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 20.02.2017.

Aachen, 01.10.2018




Dr. Alexander Siebel
(certificateur)

**Anlage zur Artikel- /
Gruppenbeschreibung**

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

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

1658-CPR-3069

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 2900 g/m²
- Gesamtdicke 2,5 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Linoleum

- total mass 2900 g/m²
- total thickness 2.5 mm
- material composition /
pile material: 100 % linoleum

- masse totale 2900 g/m²
- épaisseur totale 2,5 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:

Marmorette Bfl 2,5
Uni Walton Bfl 2,5

Diese Anlage ersetzt die Version vom 01.10.2018 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **23.09.2023**.

This annex replaces the version dated 1 October 2018 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **23 September 2023**.

Cette annexe remplace la version du 01.10.2018 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **23.09.2023**.

Aachen, 14.04.2021



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer

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