

Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3346

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

Purline elements GV

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

non-collé(s) ou collé(s)
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

Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
32832 Augustdorf / Allemagne

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Charles-Lindbergh-Ring 13
32756 Detmold / 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 02.09.2016. 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 **02.09.2026**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 22.03.2018.

Aachen, 02.09.2021



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer

(responsable adjointe 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-3346

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 3000 - 9000 g/m²
- Gesamtdicke 2,2 - 5,0 mm
- Materialzusammensetzung /
Nutzschicht: 100 % Polyurethan

- total mass 3000 - 9000 g/m²
- total thickness 2.2 - 5.0 mm
- material composition /
pile material: 100 % polyurethane

- masse totale 3000 - 9000 g/m²
- épaisseur totale 2,2 - 5,0 mm
- composition de la matière /
couche d'usage: 100 % polyuréthane

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

Design & Click Bioboden - PL
Design & Click Bioboden - PLC
fino.
presto.
Purline "Elements neu" c 2,5mm
Purline "Elements" r 2,2mm

Purline "Elements" r 2,2mm alt
Purline "Planke neu" r 5,0mm
Purline "Planke" r 4,5mm
Purline "Planke" r 5mm
Purline wineo 1000 zum kleben
Purline wineo 1000 zum klicken

Purline wineo 1000 zum klicken - neu
Purline wineo 1200 zum Kleben
Purline wineo 1200 zum Klicken
Purline wineo 1500 Planke/Rolle

Diese Anlage ersetzt die Version vom 22.06.2021 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **02.09.2026**.

This annex replaces the version dated 22 June 2021 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **2 September 2026**.

Cette annexe remplace la version du 22.06.2021 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **02.09.2026**.

Aachen, 02.09.2021



Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer

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