

## Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

**Nr. 1658-CPR-3005**

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

**8856 / 3**

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

**Cfl-s1**

unverklebt oder geklebt  
auf Untergründen der Brandverhaltensklasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

hergestellt durch oder für

**PeVanHa b.v.**  
Nijverheidsstraat 53  
3861 BB Nijkerk / Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Nijverheidsstraat 53  
3861 BB Nijkerk / 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 24.09.2013 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 **24.04.2028**. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der "Anlage zur Artikel-/Gruppenbeschreibung" und ersetzt die Version vom 24.04.2018.

Aachen, 24.04.2023



  
Dr.-Ing. Andreas Zoëga  
(Zertifizierer)

## Certificate of constancy of performance

**No. 1658-CPR-3005**

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

**8856 / 3**

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<sub>fl</sub>-s1**

unglued or glued on substrates of classes A1 and A2-s1, d0 with a gross density  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$

produced by or for

**PeVanHa b.v.**

Nijverheidsstraat 53

3861 BB Nijkerk / Netherlands

and produced in the manufacturing plant(s)

Nijverheidsstraat 53

3861 BB Nijkerk / 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 24 September 2013 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 **24 April 2028**. This certificate shall only be valid in conjunction with the "Annex for the description of articles/groups" and replaces the version dated 24 April 2018.

Aachen, 24 April 2023



  
Dr.-Ing. Andreas Zoëga  
(certifier)

## Certificat de constance des performances

**No 1658-CPR-3005**

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 au produit de construction du groupe

**8856 / 3**

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<sub>fl</sub>-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

**PeVanHa b.v.**

Nijverheidsstraat 53  
3861 BB Nijkerk / Pays-Bas

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Nijverheidsstraat 53  
3861 BB Nijkerk / 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) du produit de construction peut (peuvent) être considérée(s) comme constante(s).

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 24.09.2013. 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 **24.04.2028**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 24.04.2018.

Aachen, 24.04.2023



  
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-3005**

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale

- Gesamtmasse 3500 - 4000 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 4,6 - 7,0 mm
- Materialzusammensetzung /  
Nutzschicht: 100 % Polypropylen

und umfasst folgende(n) Artikel:

This article / this group is characterised by the following features

- total mass 3500 - 4000 g/m<sup>2</sup>
- total thickness 4.6 - 7.0 mm
- material composition /  
pile material: 100 % polypropylene

and comprises the following article(s):

Cet article / cette groupe présente les caractéristiques suivantes

- masse totale 3500 - 4000 g/m<sup>2</sup>
- épaisseur totale 4,6 - 7,0 mm
- composition de la matière /  
couche d'usage: 100 % polypropylène

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

ANDES-2  
Bradford  
Markant

NEPTUNE  
New York  
Orlando

Parijs  
Victory  
York

Diese Anlage ersetzt die Version vom 21.10.2019 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **24.04.2028**.

This annex replaces the version dated 21 October 2019 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **24 April 2028**.

Cette annexe remplace la version du 21.10.2019 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **24.04.2028**.

Aachen, 24.04.2023



Dr.-Ing. Andreas Zoëga  
(Zertifizierer / certifier / certificateur)