

## Déclaration de performances

Conformément à l'annexe III de la directive (EU) no. 305/11

**No. 0014**

1. Code d'identification du type de produit :

**EN 1307**

2. Identification du produit de construction :

**pour une identification précise du produit, voir étiquette de la marchandise.**

3. Destination :

**revêtement de sol pour utilisation à l'intérieur de bâtiments.**

4. Contact :

**Halbmond Teppichwerke GmbH  
C.-W.-Koch-Straße 6  
08606 Oelsnitz  
Allemagne**

5. Mandataire :

**non précisé**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**Système 1**

7. Dans le cas d'une déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**conformément au système 1, l'organisme notifié Textiles and Flooring Institute GmbH (numéro d'identification 1658) a effectué un essai de type, une inspection initiale de l'usine et du contrôle de production interne ainsi que le suivi et l'évaluation du contrôle de production interne et a établi le certificat suivant :**

**Certificat de constance des performances CE 1658-CPR-3366**

8. Dans le cas d'une déclaration de performances concernant un produit de construction pour lequel il a été établi une Evaluation Technique Européenne :

**Non pertinent**

## Déclaration de performances

Conformément à l'annexe III de la directive (EU) no. 305/11

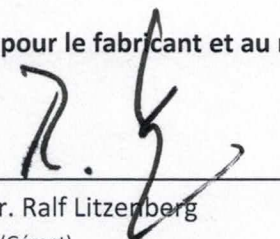
**No. 0014**

9. Performance déclarée :

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -S1 (non collé)	EN 14041:2004
Résistance au glissement	DS	EN 14041:2004
Teneur en formaldéhyde	N'ont été utilisés pour la production que des produits ne contenant pas de formaldéhyde ou de pentachlorophénol.	EN 14041:2004
Teneur en pentachlorophénol (PCP)		EN 14041:2004

10. La performance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée au numéro 9. Conformément au numéro 4, le fabricant assume l'entière responsabilité de la présente déclaration de performances.

Signée pour le fabricant et au nom du fabricant par :



\_\_\_\_\_  
Dr. Ralf Litzenberg  
(Gérant)

Oelsnitz, 22.06.2017

## Certificat de constance des performances

No 1658-CPR-3366

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

### Polyamid WUB textiler Zweitrücken

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

**Halbmond Teppichwerke GmbH**

Brückenstr. 1

08606 Oelsnitz / Allemagne

et fabriqué(s) sur le(s) site(s)

Brückenstr. 1

08606 Oelsnitz / 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 29.03.2017. 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 **29.03.2027**. Ce certificat est uniquement valable en combinaison avec l'"Annexe pour la description des articles/du groupe" et remplace la version datant du 29.03.2017.

Aachen, 29.03.2022



  
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-3366**

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 1965 - 2710 g/m<sup>2</sup>
- Gesamtdicke 5,5 – 9,0 mm
- Materialzusammensetzung /  
Nutzschicht: 100 % Polyamid

- total mass 1965 - 2710 g/m<sup>2</sup>
- total thickness 5.5 – 9.0 mm
- material composition /  
pile material: 100 % polyamide

- masse totale 1965 – 2710 g/m<sup>2</sup>
- épaisseur totale 5,5 – 9,0 mm
- composition de la matière /  
couche d'usage: 100 % polyamide

und umfasst folgende(n) Artikel:

and comprises the following article(s):

et comporte l'article suivant/les articles suivants:

AP 016 SM WUB  
AP 1000 GS WUB  
AP 1050 WUB  
AP 1055 WUB  
AP 1150 WUB  
AP 1250 WUB  
AP 1400 WUB  
AP 750 SM WUB  
AP 750 WUB  
AP 800 F WUB  
AP 900 WUB  
AP 930 S WUB  
AP ST 1150-27 WUB  
AP ST 1150-28 WUB  
Arcade Spezial WUB  
Arcade WUB  
Art 1050 WUB  
Art 1150 WUB  
Art 1250 WUB  
Art 1400 WUB  
Art WUB

DC 1050 WUB  
DC 1052 WUB  
DC 1150 WUB  
DC 1250 WUB  
DC 1252 WUB  
DC 1390 WUB  
DC 1402 WUB  
DC 610 S WUB  
DC 640 RD WUB  
DC 650 WUB  
DC 750 WUB  
DC 800 WUB  
DC 850 WUB  
DC 900 WUB  
DC Basic WUB  
DC Frisee 1250 WUB  
DC Frisee 850 WUB  
DC Frisee 950 WUB  
DC Glanzschlinge WUB  
DC HT 27 WUB  
DC HT 28 WUB

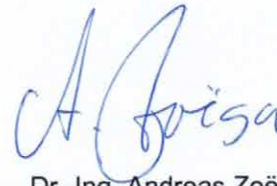
DC M 75 WUB  
DC Melange WUB  
DC Schlinge 930 WUB  
DP 610 S WUB  
ECO 1050 WUB  
ECO 1250 WUB  
ECO 1400 WUB  
ECO 800 WUB  
ECO 850 S WUB  
Melange 800 WUB  
Palazzo 1250 A WUB  
Palazzo A WUB  
REN 1050 WUB  
REN 1250 WUB  
REN 1400 WUB  
REN 800 WUB  
SD 600 M WUB  
SD 610 S M WUB  
SD 800 M WUB

Diese Anlage ersetzt die Version vom 29.03.2022 und bleibt gültig, solange keine neuere Version erstellt wurde, längstens jedoch bis zum **29.03.2027**.

This annex replaces the version dated 29 March 2022 and will remain valid as long as no newer version has been issued, at the latest however until **29 March 2027**.

Cette annexe remplace la version du 29.03.2022 et demeure en vigueur aussi longtemps qu'aucune version plus récente n'a été établie, au plus tard cependant jusqu'au **29.03.2027**.

Aachen, 25.04.2024



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