

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (ZERO.3 3Plus) N. DOP004PAN

1. Code unique d'identification du produit

**Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$ .**

2. Usages prévus pour le produit

**Carreaux pour les sols intérieurs et les murs intérieurs et extérieurs, préassemblés sur une natte en fibre de verre.**

3. Nom et adresse du producteur

**PANARIA CERAMICA, via Panaria Bassa 22/a, 41034 Finale Emilia (MO) – ITALY**

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)

**Système 4**

5. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable

**Pas applicable**

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
<b>Réaction au feu</b>	A2 <sub>fl</sub> -s1/A2-s1,d0	
<b>Dégagement des substances dangereuses</b>		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
<b>Charge de rupture</b>	NPD	
<b>Résistance à la flexion</b>	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	
<b>Résistance au glissement</b>	V. annexe ci-joint	
<b>Tactilité</b>	NPD	
<b>Résistance de l'adhérence</b>		
- Mortier colle type C1	NPD	
- Mortier colle type C2	NPD	
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Résistant	
<b>Durabilité</b>		
- Usage intérieur	Résistant	
- Usage extérieur: résistance au gel	Résistant	

7. La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Finale Emilia, 27 Octobre 2022

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Marco Levoni, Qualité Panaria Ceramica

## Annexe à la Déclaration des Performances N. DOP004PAN

<b>Résistance au glissement</b>			
<b>Série</b>	<b>Produits</b>	<b>DIN EN 16165 Annex B</b>	<b>BCRA D.M. 236/1989</b>
ZERO.3 Blade	Oxide, Chrome, Petrol, Rust, Essence	NPD	NPD
ZERO.3 Experience	Bianco Denso Plus 3,5mm, Beige Tenue Plus 3,5mm, Grigio Vivo Plus 3,5mm, Nero Puro Plus 3,5mm	R9	NPD
Zero.3 - Must	Star White Smooth	NPD	NPD
ZERO.3 Urbanature	Lime Plus 3,5 mm, Concrete Plus 3,5 mm, Cement Plus 3,5 mm, Portland Plus 3,5 mm, Silicon Plus 3,5 mm	R9	>0,40