

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
Réaction au feu	A2 _{fl} -s1/A2-s1,d0	 EN 14411:2012
Dégagement des substances dangereuses		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Charge de rupture	NPD	
Résistance à la flexion	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance de l'adhérence		
- Mortier colle type C1	NPD	
- Mortier colle type C2	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
- 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, 20 Avril 2026

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Marco Levoni, Qualité Panaria Ceramica

Annexe à la Déclaration des Performances N. DOP004PAN

Résistance au glissement			
Série	Produits	DIN EN 16165 Annex B	BCRA D.M. 236/1989
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