

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ZERO.3 3Plus) N. DOP004PAN

1. Codice unico di identificazione del prodotto

Piastrelle di ceramica pressate a secco, con un livello di assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5\%$.

2. Destinazioni d'uso

Piastrelle ceramiche per pavimentazioni interne e pareti interne ed esterne, pre-assemblate su rete in fibra di vetro.

3. Marchio e indirizzo del produttore

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


4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (AVCP)

Sistema 4

5. Nome e numero di identificazione del laboratorio notificato, se pertinente

Non applicabile

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A2 _{fl} -s1/A2-s1,d0	 EN 14411:2012
Cessione per sostanze pericolose, per:		
- Cadmio	NPD	
- Piombo	NPD	
Sforzo di rottura	NPD	
Modulo di rottura	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza allo scivolamento	Vedi Allegato	
Tattilità	NPD	
Resistenza dell'adesione per		
- Adesivo cementizio tipo C1	NPD	
- Adesivo cementizio tipo C2	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità		
- Uso interno	Resistente	
- Uso esterno: resistenza al gelo	Resistente	

7. La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6. Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Finale Emilia, 11 Maggio 2022

Firma a nome e per conto del produttore:

Enrico Mantovani

Enrico Mantovani, Qualità Panaria Ceramica

Allegato alla Dichiarazione di Prestazione N. DOP004PAN

Resistenza allo scivolamento			
Serie	Prodotto	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 3,5mm, Concrete Plus 3,5mm, Cement Plus 3,5mm, Portland Plus 3,5mm, Silicon Plus 3,5mm	R9	>0,40