

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°: DoP-F

Rev. 4 - 10/10/2018

1. Identificazione del tipo di prodotto:
PIASTRELLE IN CERAMICA PRESSATE A SECCO, CON ASSORBIMENTO D'ACQUA
 $E_b \leq 0,5\%$
2. Destinazione d'uso:
PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI
3. Nome e indirizzo del produttore:
EMILCERAMICA S.r.l a socio unico
Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALY
Tel. : +39 0536 835111 Fax : +39 0536 835306
contact@emilceramicagroup.it www.emilgroup.it
4. Sistema di AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nome e numero di identificazione del laboratorio notificato: **NON APPLICABILE**
6. Prestazione dichiarata :

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	A1 _{fl} /A1		EN 14411:2012
Rilascio di sostanze pericolose, per:	Cadmio	NPD	
	Piombo	NPD	
Forza di Rottura	Spessore $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N	
	Spessore $< 7,5$ mm	≥ 700 N	
Scivolosità	vedere Allegato 1/.....		
Tattilità	NPD		
Forza di adesione	NPD		
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente		
Durabilità per:			
Uso interno:	Resistente		
Uso esterno: resistenza al gelo	Resistente		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Fiorano M.se (MO)
 10/10/2018

Sergio Sassi
 Amministratore Delegato
 Emilceramica S.r.l.

Segue Allegato 1

SCIVOLOSITA': ALLEGATO 1 / PROVENZA

Rev. 11 - 04/2021

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
Metodo di prova		Rampa	Tortus	Pendolo	Rampa (Angolo critico α_{shod})
Serie	Superficie	Valore/Classe			
RE-USE	Concrete naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Concrete lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Marble old matt	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
W-AGE	Naturale	R11	≥ 0,40	2	≥ 19
	Lappato	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
Q-STONE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Strutturato	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
	Lappato	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
IN-ESSENCE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Antislip	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
Q-STONE MINIMAL	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Strutturato	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Lappato	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
ZERO DESIGN	Sabbia	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Pietra naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Pietra lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
DUST	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
BIANCO D'ITALIA		NPD	NPD	NPD	NPD
GROOVE	Naturale	NPD	NPD	NPD	NPD
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
GESSO	Naturale	R10	NPD	NPD	≥ 10
EVO-Q		R10	NPD	NPD	≥ 10
PROVOAK	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Antislip	R11	≥ 0,40	2	≥ 19
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
KARMAN	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
AXIS	Naturale	R9	≥ 0,40	1	≥ 6
TERRAQUEA	Terre naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Terre Tecnica	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
	Aquee	NPD	NPD	NPD	NPD
VULCANIKA	Lavika	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Raku	R9	NPD	NPD	≥ 6
EUREKA	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
ALTER	—	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
EGO	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
UNIQUE BLEU	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Antislip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
Metodo di prova		Rampa	Tortus	Pendolo	Rampa (Angolo critico α_{shod})
Serie	Superficie	Valore/Classe			
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
RE-PLAY CONCRETE	Natural	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Anti-slip 20mm	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19