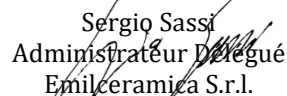


DECLARATION DES PERFORMANCES**N° : DoP-F****Rev. 4 - 10/10/2018**

1. Identification du produit:
CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORPTION D'EAU $E_b \leq 0,5\%$
2. Destination d'emploi:
RETEMENT DE SOLS ET MURS INTERIEURS ET EXTERIEURS
3. Nom et adresse du producteur:
EMILCERAMICA S.r.l a socio unico
Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALIE
Tél. : +39 0536 835111 Fax : +39 0536 835306
contact@emilceramicagroup.it www.emilgroup.it
4. Système de AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nom et numero identifiant le laboratoire notifié : **NON APPLICABLE**
6. Performances déclarées:

CARACTERISTIQUES DE BASE	PERFORMANCES		NORME TECHNIQUE UNIQUE
Réaction au feu	Classe A1 _n /A1		EN 14411:2012
Emission de substances dangereuses, pour:	<i>Cadmie</i>	NPD	
	<i>Plombe</i>	NPD	
Résistance à la rupture	<i>Epaisseur $\geq 7,5$ mm</i>	≥ 1300 N	
	<i>Epaisseur $< 7,5$ mm</i>	≥ 700 N	
Glissement	<i>Voir annexe 1/.....</i>		
Toucher	NPD		
Force d'adhésion	NPD		
Résistance au choc thermique	Conforme		
Durabilité pour:			
Intérieur	Conforme		
Extérieur; résistance au gel	Conforme		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fiorano M.se (MO)
10/10/2018
Sergio Sassi
Administrateur Délégué
Emilceramica S.r.l.

GLISSEMENT: ANNEX 1 / PROVENZA

Rev. 10 - 04/2020

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE ENV 12633 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
RE-USE	Concrete naturelle	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 naturelle	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 BLEUE	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 ENV 12633 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp <small>(Angle critique α_{shod})</small>
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19