

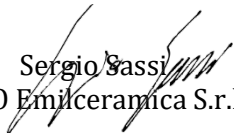
Leistungserklärung nach Bau-PVO
Nr.: DoP-F
Rev. 4 - 10/10/2018

1. Produkttyp zur Identifikation:
KERAMISCHE FLIESEN, TROCKENGEPRESST MIT WASSERAUFNAHME $E_B \leq 0,5\%$
2. Verwendungszweck:
WAND- UND BODENFLIESEN; INNEN UND AUBEN
3. Hersteller:
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. System zur Bewertung: **SYSTEM 4**
5. Name und Identifikationsnummer des beauftragten Labors: **NICHT ANWENDBAR**
6. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	LEISTUNG		HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse A1 _n /A1		EN 14411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe:	Cadmium	NPD	
	Blei	NPD	
Bruchlast	Stärke ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
	Stärke < 7,5 mm	≥ 700 N	
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe Anlage 1/.....		
Taktilität	NPD		
Verbundfestigkeit / Haftfestigkeit	NPD		
Temperaturschwankungswiderstand	Bestanden		
Dauerfestigkeit bei:			
Anwendungen im Innenbereich:	Bestanden		
Anwendungen im Aussenbereich: Frostbeständigkeit	Bestanden		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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


 Sergio Bassi
 CEO Emilceramica S.r.l

RUTSCHSICHERHEITSWERT: ANLAGE 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
Prüfmethode		Schiefe Ebene	Tortus	Pendeltest	Schiefe Ebene (Neigungswinkel α_{shod})
Serie	Oberfläche	Wert/Klasse			
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 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
Prüfmethode		Schiefe Ebene	Tortus	Pendeltest	Schiefe Ebene (Neigungswinkel α_{shod})
Serie	Oberfläche	Wert/Klasse			
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19