

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 Sassi
 CEO Emilceramica S.r.l

RUTSCHSICHERHEITSWERT: ANLAGE 1 / EMILCERAMICA

Rev. 11 - 10/2020

		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			
ON SQUARE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
	Naturale 20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
STONE BOX	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PETRIFIED TREE	Bark	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
	Natural core	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Light polished core	NPD	NPD	NPD	NPD
FUSION	Naturale	R9	≥ 0,40	1	≥ 6
SILVERSTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
BLOCKS	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Antislip	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
ANTHOLOGY MARBLE	Naturale	NPD	NPD	NPD	NPD
PIETRA FORTE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Sabbiato	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
PIETRA ETRUSCA	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
KEY STONE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
I TUFI	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
RIVIERA	Naturale	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
	Lappato	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
STONE BOX MINI	Indoor	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
MILLELEGNI	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
MARMORE	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
KOTTOBRICK	Naturale	R11	≥ 0,40	2	≥ 19
KOTTO	—	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
BRICKDESIGN	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
BRIXEN STONE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
CHATEAU	Natural	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Antislip	R11	≥ 0,40	3	NPD
	Polished	R9	NPD	1	≥ 6
EXTERNA	—	R11	NPD	NPD	≥ 19
SLEEK WOOD	—	R9	NPD	NPD	≥ 6

		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			
CONCRETE	Concrete	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
BE SQUARE	Concrete/Easy	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Deco majolica	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
	Naturale 20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
20TWENTY	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
ROCK	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Levigato	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
TELE DI MARMO	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Lapp. Luc.	NPD	NPD	NPD	NPD
TRACCE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
ETERNA	Naturale	R9	≥ 0,40	1	≥ 6
MILESTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
NORDIKA	Naturale	R10	≥ 0,40	NDP	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
PETRA	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	1	NPD
PIASE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
	—	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
TELE DI MARMO RELOADED	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Lapp. Luc.	NPD	NPD	NPD	NPD
EXTERNA COTTO	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
EXTERNA QUARZITE	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
DIMORE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
MILLEGGNI REMAKE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Anti-slip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
TELE DI MARMO REVOLUTION	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Full polished	NPD	NPD	NPD	NPD
TOTALOOK	Resinatural	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Resinsoft	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
	Totalbrick	NPD	NPD	NPD	NPD
	Resintecnica (antislip)	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
PIETRA FORTE 2.0	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
LANDSCAPE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Anti-slip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
TELE DI MARMO SELECTION	Naturale	R9	NPD	NPD	≥ 6
	Full polished	NPD	NPD	NPD	NPD