

DECLARATION OF PERFORMANCE

N°: DoP-F

Rev. 5 – 22/09/2021

1. Unique identification code of the product type:
DRY- PRESSED CERAMIC TILES, WITH WATER ABSORPTION $E_b \leq 0,5\%$
2. Intended uses:
FOR INTERNAL AND EXTERNAL WALLS AND FLOORINGS
3. Name and contact address of the manufacturer:
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 of AVCP: **SYSTEM 4**
5. Name and identification number of notified laboratory: **NOT APPLICABLE**
6. Declared Performances:

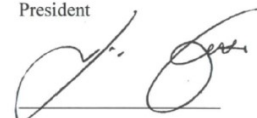
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE		HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to fire	Class A1 _{fl} /A1		EN 14411:2012
Release for dangerous substances, for:	Cadmium	NPD	
	Lead	NPD	
Breaking strength	Thickness ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
	Thickness < 7,5 mm	≥ 700 N	
Slipperiness	See Annex 1/		
Tactility	NPD		
Bond strength/adhesion	NPD		
Thermal Shock Resistance	Pass		
Durability for:			
Internal Uses:	Pass		
External Uses: freeze-thaw resistance	Pass		

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fiorano M.se (MO)
22/09/2021

Luca Gatti
President



SLIPPERINESS: ANNEX 1/ EMILCERAMICA

Rev. 13 - 09/2021

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
TEST METHOD USED		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Critical angle α_{shod})
Series	Surface	Value / class			
ON SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
STONEBOX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
MILLELEGNI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
KOTTO	Antislip - Brick	R11	$\geq 0,40$	2	≥ 19
	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
BRICKDESIGN	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
BRIXEN STONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
CHATEAU	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Antislip - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
EXTERNA	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
SLEEKWOOD	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
CONCRETE	Concrete	R10	$\geq 0,40$	1	≥ 10
BE SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	$\geq 0,40$	NPD	NPD
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
20TWENTY	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
ROCK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Levigato	R9	$\geq 0,40$	NPD	NPD
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TRACCE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
ETERNA	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
MILESTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
NORDIKA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
PETRA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PIASE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Outdoor - 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
RELOADED	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
TEST METHOD USED		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Critical angle α_{shod})
Series	Surface	Value / class			
EXTERNA COTTO	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
EXTERNA QUARZITE	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
DIMORE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
MILLELEGGNI REMAKE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO REVOLUTION	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TOTALOOK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Soft - Majolica matt	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
PIETRA FORTE 2.0	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
LANDSCAPE	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO SELECTION	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
BE-SQUARE (slim)	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
MIMESIS	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	≥ 10
	Anti-slip	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
SIXTY	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Small (lux - matt)	NPD	NPD	NPD	NPD
	Silktech plus	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO ONYX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD

Prohlášení o vlastnostech

- dle DoP č. DOP-F Rev. 5-22/09/2021, vydaného dne 22. 9. 2021 ve Fioranu, podepsán Luca Gatti

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:
keramické dlaždice lisované za sucha s absorpcí vody $E_b \leq 0,5 \%$
2. Zamýšlené použití:
pro vnitřní a vnější stěny a podlahy
3. Jméno a kontaktní adresa výrobce:
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. Systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
systém 4
5. Jméno a identifikační číslo notifikované laboratoře:
neaplikuje se
6. Deklarované vlastnosti

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	HODNOTA VLASTNOSTÍ	HARMONIZOVANÁ NORMA
Reakce na oheň	Třída A1 _n /A1	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečné látky pro:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Lomové zatížení	Tloušťka $\geq 7,5$ mm ≥ 1300 N Tloušťka $< 7,5$ mm ≥ 700 N	
Protiskluznost	viz příloha	
Hmatnost	NPD	
Pevnost/přilnavost spoje	NPD	
Odolnost proti tepelnému rázu	splňuje	
Trvanlivost pro:		
- vnitřní použití	splňuje	
- vnější použití - odolnost vůči mrazu a rozmrazování	splňuje	

Vlastnosti výše uvedeného produktu jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení je vydáno v souladu s nařízením EU č. 305/2011 a vydává se výhradně na odpovědnost výrobce.

Vyhlásenie o vlastnostiach

- podľa DoP č. DOP-F Rev.5-22/09/2021 vydaného dňa 22. 09. 2021 vo Fiorane, podpísaný Luca Gatti

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:
keramické dlaždice lisované za sucha s absorpciou vody $E_b \leq 0,5 \%$
2. Zamýšľané použitie:
pre vnútorné a vonkajšie steny a podlahy
3. Meno a kontaktná adresa výrobcu:
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. Systém hodnotenia a overovania stability parametrov stavebného výrobku:
systém 4
5. Meno a identifikačné číslo autorizovaného laboratória:
neaplikuje sa
6. Deklarované vlastnosti

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA	HODNOTA VLASTNOSTÍ	HARMONIZOVANÁ NORMA
Reakcia na oheň	Trieda A1 _{fl} /A1	EN 14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečnej látky pre		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Lomové zaťaženie	Hrúbka $\geq 7,5$ mm ≥ 1300 N	
	Hrúbka $< 7,5$ mm ≥ 700 N	
Protišmykovosť	pozri prílohu	
Hmatnosť	NPD	
Pevnosť / priľnavosť spoja	NPD	
Odolnosť proti tepelnému rázu	spĺňa	
Trvanlivosť pre:		
- vnútorné použitie	spĺňa	
- vonkajšie použitie - odolnosť voči mrazu a rozmrazovaniu	spĺňa	

Vlastnosti vyššie uvedeného produktu sú v súlade so súborom deklarováných vlastností. Toto vyhlásenie je vydané v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 a vydáva sa výhradne na zodpovednosť výrobcu.