

## **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@emilceramicgroup.it](mailto:contact@emilceramicgroup.it)    [www.emilgroup.it](http://www.emilgroup.it)
4. System of AVCP: **SYSTEM 4**
5. Name and identification number of notified laboratory: **NOT APPLICABLE**
6. Declared Performances:

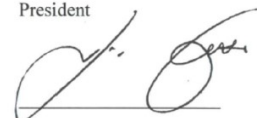
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE		HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
<b>Reaction to fire</b>	Class A1 <sub>fl</sub> /A1		EN 14411:2012
<b>Release for dangerous substances, for:</b>	Cadmium	NPD	
	Lead	NPD	
<b>Breaking strength</b>	Thickness ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
	Thickness < 7,5 mm	≥ 700 N	
<b>Slipperiness</b>	See Annex 1/ .....		
<b>Tactility</b>	NPD		
<b>Bond strength/adhesion</b>	NPD		
<b>Thermal Shock Resistance</b>	Pass		
<b>Durability for:</b>			
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 $\alpha_{shod}$ )
Series	Surface	Value / class			
ON SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
STONEBOX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
MILLELEGNI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	20mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
KOTTO	Antislip - Brick	R11	$\geq 0,40$	2	$\geq 19$
	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
BRICKDESIGN	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
BRIXEN STONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
CHATEAU	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Antislip - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
EXTERNA	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
SLEEKWOOD	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
CONCRETE	Concrete	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 10$
BE SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	NPD	$\geq 0,40$	NPD	NPD
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
20TWENTY	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
ROCK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Levigato	R9	$\geq 0,40$	NPD	NPD
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TRACCE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
ETERNA	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
MILESTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
NORDIKA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	20mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
PETRA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PIASE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Outdoor - 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
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
<b>TEST METHOD USED</b>		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Critical angle $\alpha_{shod}$ )
Series	Surface	Value / class			
<b>EXTERNA COTTO</b>	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>EXTERNA QUARZITE</b>	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>DIMORE</b>	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
<b>MILLELEGGNI REMAKE</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>TELE DI MARMO REVOLUTION</b>	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>TOTALOOK</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Soft - Majolica matt	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>PIETRA FORTE 2.0</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
<b>LANDSCAPE</b>	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>TELE DI MARMO SELECTION</b>	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>BE-SQUARE (slim)</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
<b>MIMESIS</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 10$
	Anti-slip	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>SIXTY</b>	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Small (lux - matt)	NPD	NPD	NPD	NPD
	Silktech plus	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
<b>TELE DI MARMO ONYX</b>	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	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](mailto:contact@emilceramicagroup.it) [www.emilgroup.it](http://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 <sub>n</sub> /A1	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečné látky pro:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Lomové zatížení	Tloušťka $\geq 7,5$ mm $\geq 1300$ N Tloušťka $< 7,5$ mm $\geq 700$ 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](mailto:contact@emilceramicagroup.it) [www.emilgroup.it](http://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
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda A1 <sub>fl</sub> /A1	EN 14411:2012
<b>Uvoľňovanie nebezpečnej látky pre</b>		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
<b>Lomové zaťaženie</b>	Hrúbka $\geq 7,5$ mm $\geq 1300$ N	
	Hrúbka $< 7,5$ mm $\geq 700$ N	
<b>Protišmykovosť</b>	pozri prílohu	
<b>Hmatnosť</b>	NPD	
<b>Pevnosť / priľnavosť spoja</b>	NPD	
<b>Odolnosť proti tepelnému rázu</b>	spĺňa	
<b>Trvanlivosť pre:</b>		
- 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.