

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

### **N° : DoP-F**

### **Rev. 4 - 10/10/2018**

1. Identificación del tipo de producto:  
**BALDOSAS DE CERAMICA PENSADAS EN SECO, CON ABSORCIÓN DE AGUA  $E_b \leq 0,5\%$**
2. Usos previstos:  
**PISOS Y REVESTIMIENTOS INTERIORES Y EXTERIORES**
3. Nombre y dirección del fabricante:  
**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. Sistema de AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nombre y número de identificación del laboratorio autorizado: **NO APLICABLE**
6. Prestaciones declaradas:

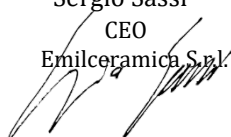
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1 <sub>fl</sub> /A1		EN 14411:2012
<b>Emisión de sustancias peligrosas, para:</b>	Cadmio	NPD	
	Plomo	NPD	
<b>Fuerza de rotura</b>	Espesor $\geq 7,5$ mm	$\geq 1300$ N	
	Espesor $< 7,5$ mm	$\geq 700$ N	
<b>Deslizamiento</b>	Véase el anexo 1/.....		
<b>Propiedades táctiles</b>	NPD		
<b>Adesión</b>	NPD		
<b>Resistencia al choque térmico</b>	Pass		
<b>Durabilidad para:</b>			
Uso interior:	Pass		
Uso exterior: resistencia a las heladas	Pass		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Sergio Sassi  
CEO  
Emilceramica S.r.l.



Siguiente Anexo 1

**DESLIZAMIENTO: ANEXO 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
Método de ensayo		Rampa	Tortus	Pendolo	Rampa (Angulo critico $\alpha_{shod}$ )
Colección	Superficie	Valor/Clase			
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
Método de ensayo		Rampa	Tortus	Pendolo	Rampa (Angulo critico $\alpha_{shod}$ )
Colección	Superficie	Valor/Clase			
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$