

## **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. 11 - 04\_2021

|                  |                   | DIN<br>51130<br>(DE) | BCRA<br>D.M. 236/1989<br>(ITA) | UNE 41901:2017 EX (ESP) | CEN/TS 16165<br>Annex B                    |
|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Método de ensayo |                   | Rampa                | Tortus                         | Pendolo                 | Rampa<br>(Angolo critico $\alpha_{shed}$ ) |
| 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 BLEU      | Naturale          | R10                  | ≥ 0,40                         | 1                       | ≥ 10                                       |
|                  | Antislip          | R11                  | ≥ 0,40                         | 3                       | ≥ 19                                       |
|                  | Polished          | NPD                  | NPD                            | NPD                     | NPD  |

|                   |                | DIN<br>51130<br>(DE) | BCRA<br>D.M. 236/1989<br>(ITA) | UNE 41901:2017 EX (ESP) | CEN/TS 16165<br>Annex B                    |
|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Método de ensayo  |                | Rampa                | Tortus                         | Pendolo                 | Rampa<br>(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                       | $\geq 19$                                  |
| RE-PLAY CONCRETE  | Natural        | R10                  | $\geq 0,40$                    | NPD                     | $\geq 10$                                  |
|                   | Anti-slip 20mm | R11                  | $\geq 0,40$                    | NPD                     | $\geq 19$                                  |
|                   | Tecnica        | R11                  | $\geq 0,40$                    | NPD                     | $\geq 19$                                  |