

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**N° : DoP-F**

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

1. Identification du produit:  
**CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORPTION D'EAU Eb ≤ 0,5%**
2. Destination d'emploi:  
**REVETEMENT DE SOLS ET MURS INTERIEURS ET EXTERIEURS**
3. Nom et adresse du producteur:  
**EMILCERAMICA S.r.l a socio unico**  
**Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALIE**  
**Tél. : +39 0536 835111 Fax : +39 0536 835306**  
[contact@emilceramicagroup.it](mailto:contact@emilceramicagroup.it)    [www.emilgroup.it](http://www.emilgroup.it)
4. Système de AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nom et numero identifiant le laboratoire notifié : **NON APPLICABLE**
6. Performances déclarées:

| CARACTERISTIQUES DE BASE                         | PERFORMANCES                 |          | NORME TECHNIQUE UNIQUE |
|--|------------------------------|----------|------------------------|
| <b>Réaction au feu</b>                           | Classe A1 <sub>n</sub> /A1   |          | <b>EN 14411:2012</b>   |
| <b>Emission de substances dangereuses, pour:</b> | <i>Cadmie</i>                | NPD      |                        |
|  | <i>Plombe</i>                | NPD      |                        |
| <b>Résistance à la rupture</b>                   | <i>Epaisseur ≥ 7,5 mm</i>    | ≥ 1300 N |                        |
|  | <i>Epaisseur &lt; 7,5 mm</i> | ≥ 700 N  |                        |
| <b>Glissement</b>                                | <i>Voir annexe 1/.....</i>   |          |                        |
| <b>Toucher</b>                                   | NPD                          |          |                        |
| <b>Force d'adhésion</b>                          | NPD                          |          |                        |
| <b>Résistance au choc thermique</b>              | Conforme                     |          |                        |
| <b>Durabilité pour:</b>                          |                              |          |                        |
| Intérieur  | Conforme                     |          |                        |
| Extérieur; résistance au gel                     | Conforme                     |          |                        |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

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

Sergio Sassi  
Administrateur Délégué  
Emilceramica S.r.l.

**GLISSEMENT: ANNEX 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                   |
|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| MÉTHODE D'ANALYSE |                    | Ramp                 | Tortus                         | Pendulum                | Ramp<br>(Angle critique $\alpha_{shod}$ ) |
| Série             | Superficie         | Valeur/ Classement   |                                |                         |   |
| RE-USE            | Concrete naturelle | 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 naturelle    | 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                   |
|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| MÉTHODE D'ANALYSE |                | Ramp                 | Tortus                         | Pendulum                | Ramp<br>(Angle critique $\alpha_{shod}$ ) |
| Série             | Superficie     | Valeur/ Classement   |                                |                         |   |
| UNIQUE TRAVERTINE | Naturelle      | R10                  | ≥ 0,40                         | NPD                     | ≥ 10                                      |
|                   | Polished       | NPD                  | NPD                            | NPD                     | NPD                                       |
|                   | Tecnica        | R11                  | ≥ 0,40                         | 3                       | ≥ 19                                      |
| RE-PLAY CONCRETE  | Natural        | R10                  | ≥ 0,40                         | NPD                     | ≥ 10                                      |
|                   | Anti-slip 20mm | R11                  | ≥ 0,40                         | NPD                     | ≥ 19                                      |
|                   | Tecnica        | R11                  | ≥ 0,40                         | NPD                     | ≥ 19                                      |