

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (ZERO.3 5Plus) N. DOP005PAN

1. Code unique d'identification du produit

**Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$ .**

2. Usages prévus pour le produit

**Carreaux pour les sols intérieurs et les murs intérieurs et extérieurs, préassemblés sur une natte en fibre de verre.**

3. Nom et adresse du producteur

**PANARIA CERAMICA, via Panaria Bassa 22/a, 41034 Finale Emilia (MO) – ITALY**


4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)

**Système 4**

5. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable

**Pas applicable**

6. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles        | Performance                   | Spécification technique harmonisée   |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Réaction au feu                      | A2 <sub>fl</sub> -s1/A2-s1,d0 | <br>EN 14411:2012 |
| Dégagement des substances dangereux  |                               |  |
| - Cadmium                            | NPD                           |  |
| - Plomb                              | NPD                           |  |
| Charge de rupture                    | $\geq 700$ N                  |  |
| Résistance à la flexion              | $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>   |  |
| Résistance au glissement             | V. annexe ci-joint            |  |
| Tactilité                            | NPD                           |  |
| Résistance de l'adhérence            |                               |  |
| - Mortier colle type C1              | NPD                           |  |
| - Mortier colle type C2              | NPD                           |  |
| Résistance aux chocs thermiques      | Résistant                     |  |
| Durabilité                           |                               |  |
| - Usage intérieur                    | Résistant                     |  |
| - Usage extérieur: résistance au gel | Résistant                     |  |

7. La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Finale Emilia, 27 Octobre 2022

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Marco Levoni, Qualité Panaria Ceramica

## Annexe à la Déclaration des Performances N. DOP005PAN

| <b>Résistance au glissement</b> |   |                                 |                               |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Série</b>                    | <b>Produits</b>   | <b>DIN EN 16165<br/>Annex B</b> | <b>BCRA D.M.<br/>236/1989</b> |
| ZERO.3 Must 5Plus               | Be White Lux Plus 5,5 mm, Be Black Lux Plus 5,5 mm,<br>Be White Soft Plus 5,5 mm, Be Black Soft Plus 5,5  | NPD                             | NPD                           |
| ZERO.3 Prime Stone 5Plus        | White Prime Soft Plus 5,5 mm, Silver Prime Soft Plus<br>5,5 mm, Sand Prime Soft Plus 5,5 mm, Greige Prime<br>Soft Plus 5,5 mm, Black Prime Soft Plus 5,5 mm | R9                              | >0,40                         |
| ZERO.3 Trilogy 5Plus            | Calacatta White Soft Plus 5,5 mm, Onyx Light Soft<br>Plus 5,5 mm, Moon Beige Soft Plus 5,5 mm, Sandy<br>Grey Soft Plus 5,5 mm, Sky Smoke Soft Plus 5,5 mm   | NPD                             | NPD                           |
| ZERO.3 Trilogy 5Plus            | Calacatta White Lux Plus 5,5 mm, Onyx Light Lux Plus<br>5,5 mm, Moon Beige Lux Plus 5,5 mm, Sandy Grey<br>Lux Plus 5,5 mm, Sky Smoke Lux Plus 5,5 mm        | NPD                             | NPD                           |