

# SALONI

| <b>MODELE:</b> Pulsar Ceniza 120x120                     |   |   |
|--|---|---|
| <b>MARQUE:</b> SALONI                                    | <b>CODE:</b> FTP713                                 | <b>ÉDITION:</b> 1                       |
| <b>CLASSIFICATION (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIa. Anexo G |   | <b>DECLARATION DE PERFORMANCE:</b> 03DP |
| NORME  | CARACTERISTIQUES                                    | RESULTATS DE L'ESSAIE                   |
| <b>UNE-EN ISO 10545-3</b>                                | Absorption de l'eau                                 | E < 0,5%                                |
| <b>UNE-EN ISO 10545-4</b>                                | Charge de rupture en flexion (N)                    | Mín. 2300                               |
| <b>UNE-EN ISO 10545-4</b>                                | Résistance a la flexion (N/mm <sup>2</sup> )        | Mín. 35                                 |
| <b>UNE-EN ISO 10545-6</b>                                | Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> ) | < 175                                   |
| <b>UNE-EN ISO 10545-7</b>                                | Résistance à l'abrasion                             |   |
|  | Clasee<br>-----<br>Étape                            | Rev.                                    |
| <b>UNE-EN ISO 10545-9</b>                                | Résistance au choc thermique                        | CUMPLE                                  |
| <b>UNE-EN ISO 10545-11</b>                               | Résistance au craquèlement                          | Respecte la norme                       |
| <b>UNE-EN ISO 10545-12</b>                               | Résistance au gel                                   | Résiste                                 |
| <b>UNE-EN ISO 10545-13</b>                               | Résistance à l'attaque chimique                     |   |
|  | Produit de nettoyage                                | Mín. GB                                 |
|  | Additif de piscine                                  | Mín. GB                                 |
|  | Acide Citrique                                      | Mín. GLB                                |
|  | Acide Lactique                                      | Mín. GHB                                |
|  | Acide Chlorhydrique concentration faible            | Mín. GLB                                |
|  | Acide Chlorhydrique concentration forte             | Mín. GHB                                |
| Potasse Caustique concentration faible                   | Mín. GLB  |   |
| Potasse Caustique concentration forte                    | Mín. GHB  |   |
| <b>UNE-EN ISO 10545-14</b>                               | Résistance aux tâches                               |   |
|  | Oxyde de fer / Oxyde de chrome                      | Classe Mín. 4                           |
|  | Iode en alcool                                      | Classe Mín. 4                           |
|  | Huile   | Classe Mín. 4                           |
| <b>UNE-ENV 12633:2003</b>                                | Résistance au glissement                            | C1                                      |
| <b>Dimension (mm)</b>                                    | 1198x1198   | <b>épaisseur (mm)</b> 9,0               |
| <b>Classification par la qualité Saloni :</b>            |   | D                                       |

Impression date: 15/11/2018



**Cerámica Saloni S.A.U.**  
www.saloni.com

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Nº. 03DP

## 1.- Código de identificación única del producto tipo:

### Unique identification code of the product-type:

Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua  $E_b \leq 0.5\%$

Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_b \leq 0.5\%$

## 2.- Usos previstos:

### Entended use/es:

Para suelos y paredes interiores y exteriores

For internal and external floorings and walls

## 3.- Fabricante:

### Manufacturer:

Cerámica SALONI, SAU

Ctra. Alcora, Km. 17

12130 San Juan de Moró, Spain

www.saloni.com

## 4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones (EVCP):

### System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

Sistema 4

System 4

## 5.- Norma armonizada:

### Harmonised standard:

EN 14411:2012

## 6.- Organismo notificado:

### Notified body/ies:

No aplica

Not apply

## 7.- Prestaciones declaradas:

### Declared performances:

| Características esenciales<br>Essential Characteristics  | Prestaciones<br>Performance                                      |
|--|--|
| Reacción al fuego<br>Reaction to fire  | A1 <sub>FL</sub> /A1   |
| Emisión de sustancias peligrosas:<br>Release of dangerous substance, for:<br>Cadmio (Cadmium)<br>Plomo (Lead)    | PND<br>PND   |
| Fuerza de rotura<br>Breaking strength  | $e < 7.5 \geq 700 \text{ N}$<br>$e \geq 7.5 \geq 1300 \text{ N}$ |
| Deslizamiento<br>Slipperiness  | PND  |
| Propiedades táctiles<br>Tactility  | PND  |
| Adhesión, para:<br>Bond strength/adhesion, for:<br>Adhesivo cementoso tipo C2 (Cementitious adhesive, type C2)   | $> 1 \text{ N/mm}^2$   |
| Durabilidad para: usos interiores<br>Durability for: internal use  | Cumple (Pass)  |
| Durabilidad para usos exteriores: resistencia a la helada<br>Durability for external use: freeze-thaw resistance | Cumple (Pass)  |
| Resistencia al choque térmico<br>Thermal shock resistance  | Cumple (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 indicado.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of conformity is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rafael Prats García

En/At San Juan de Moró el/on 01/09/2015

Firma/Signature