

# Declaración de Prestaciones

Nº DdP PC 004 - 00120

**1. Código Identificación Única del Producto:** PC 004

**2. Usos Previstos:**

- Baldosas de Piedra Natural para uso como pavimento exterior
- Adoquines de Piedra Natural para uso como pavimento exterior
- Bordillos de Piedra Natural para uso como pavimento exterior

**3. Fabricante:** DIAZPA Natural Stones

C/ Gabriel,35 – 06001 Badajoz – mail:info@diazpa.com

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** 4

**5. Norma Armonizada y Organismos Notificados:**

UNE-EN 1341:2013 / UNE-EN 1342:2013 / UNE-EN 1343:2013

Organismos Notificados: ITECONS IPac L0446, CEVALOR IPac L0227

**6. Prestaciones Declaradas:**

| Características Esenciales                        |                 | Prestaciones                                  |  |
|---|-----------------|---|--|
| Denominación Petrográfica                         |                 | UNE-EN 12407:07                               | Caliza Biosparítica                                      |
| Porosidad Abierta                                 |                 | UNE-EN 1936:07                                | 1,70%  |
| Densidad Aparente                                 |                 | UNE-EN 1936:07                                | 2650 Kg/m3   |
| Resistencia a la Compresión                       |                 | UNE-EN 1926:07                                | 146 MPa  |
| Resistencia a la Flexión Bajo Carga Concentrada   | UNE-EN 12372:07 | Min: 14,9 Mpa - Max:21,3 Mpa - Media:18,4 Mpa |  |
| Absorción de Agua a Presión Atmosférica           |                 | UNE-EN 13755:08                               | 1,6%   |
| Coefficiente de Absorción de Agua por Capilaridad |                 | UNE-EN 1925:99                                | 6,91 g/m2. s0,5  |
| Carga de Rotura en el Punto de Anclaje            |                 | UNE-EN 13364:02                               | 2000 N   |
| Resistencia a la Heladicidad                      |                 | UNE-EN 12371:11                               | 180 Ciclos   |
| Resistencia a la Abrasión                         |                 | UNE-EN 14157:05                               | 23.00 mm   |
| Resistencia al Deslizamiento                      |                 | UNE-EN 14231:2004                             | Condiciones Secas SRV: 75<br>Condiciones Húmedas SRV: 67 |

Las prestaciones del producto indicado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas.

Esta declaración de prestaciones se ha emitido de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante indicado anteriormente.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Alberto Díaz Padilla

En Badajoz a 16 de marzo de 2020

