

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001020

AENOR certifica que la organización

TEJAS BORJA, S.A.U.

con domicilio social en CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 0240210 (ver anexo)

elaboradas en CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001020, de fecha 2021-06-21

Fecha de primera emisión 2009-06-30

Fecha de modificación 2022-03-15

Fecha de expiración 2027-03-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

| MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|------------------|--------------------|---|--|--------------|-------------|
| N° DE FICHA TÉCNICA:0240210 | | | | | | | | |
| Sello y firma | FABRICANTE: | TEJAS BORJA S.A.U. | | | | AENOR  Producto Certificado | | |
| | LOCALIDAD: | LLIRIA (VALENCIA) | | | | | | |
| | DESIGNACIÓN DEL MODELO: | TEJA CURVA UNE EN 1304 | | | | | | |
| | NOMBRE COMERCIAL: | C-40.19 Arcilla Blanca (BorjaBlanc) | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO | | | | | | | | |
| VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE | | | | | EXIGIDOS POR AENOR | | | |
| PARAMETROS OBLIGATORIOS | | | | | Características estructurales (% defectos) | UNE ISO 2859-1 | LCA 2,5 (I) | LCA 2,5 (I) |
| Dimensiones nominales (mm) | | | | | | Tolerancia en longitud (%) | UNE EN 1024 | ± 2,0 |
| | | Longitud | Anchura | | | | | |
| | | Individuales | X | 408 | - | | | |
| | | De recubrimiento | | | | | | |
| Tejas curvas | | | | | Tolerancia en anchura (%) | | | |
| | | Anchura máxima | | Anchura mínima | (no aplicable a tejas curvas) | | N/A | N/A |
| | | 180 | | 140 | | | | |
| Impermeabilidad | | | | | Uniformidad de perfiles transversales (mm) | UNE EN 1024 | ≤ 15 | ≤ 15 |
| | | Categoría 1 | X | Método de ensayo 1 | | | | |
| | | Categoría 2 | | Método de ensayo 2 | | | | |
| Resistencia a la helada | | | | | Rectitud/Alabeo (%) | UNE EN 538 | ≥ 1000 | ≥ 1000 |
| | | Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150) | | | | | | |
| | | Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90) | | X | | | | |
| PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02 | | | | | Impermeabilidad d (cm3/cm2 * día) | UNE EN 539-1 | D.2 RP 34.02 | N/A |
| | | | SI | NO | | | | |
| | | Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) | | X | | | | |
| | | Heladicidad (D.3 RP 34 02) | | X | | | | |
| ESQUEMA DEL MODELO | | | | | Valor medio | | | |
|  | | | | | valor individual | | | |
| | | | | | Valor medio | | | |
| | | | | | valor individual | | | |
| | | | | | Resistencia a flexión (N) | UNE EN 538 | ≥ 1000 | ≥ 1000 |
| | | | | | Resistencia a la helada (ciclos) | UNE EN 539-2 | ≥ 90 | ≥ 90 |
| | | | | | | D.3 RP 34.02 | N/A | N/A |
| Reacción al fuego | UNE EN 13501-1 | A1 | A1 | | | | | |
| Comportamiento frente al fuego | UNE EN 13501-5 | Broof (t1/t2/t3) | Broof (t1/t2/t3) | | | | | |
| Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾ | | | | | | | | |
| Masa unitaria (expresada en gramos): | | | | | 1600 | | | |
| N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): | | | | | 30 | | | |
| Distancia aproximada entre rastreles (cm): | | | | | | | | |
| Acabados superficiales: | | | | | NATURE, Blanca Jaspeada, Blanca Envejecida, Rosarena, Vilavella, CENTENARIA, Mediterránea | | | |
| Coloraciones en masa: | | | | | | | | |
| Tipo de fijaciones: | | | | | CLAVADO, ESPUMA, POLIMEROS, SEGÚN CTE. | | | |
| Otra información: | | | | | Montaje siguiendo las especificaciones del fabricante o normas de colocación de cada lugar cumpliendo las más restrictivas. | | | |
| Piezas especiales: | | | | | | | | |
| Modelo no hidrofugado | | | | | | | | |
| Cuña Caballete, Tapón Ventilación, Ventilación C-40.19, Pieza decorativa A Bola, Pieza decorativa B Bellota, Pieza decorativa C Piña, Pieza decorativa D Pirulí, Pieza decorativa E Pirulí Gallego, Pieza decorativa F Tulipán, Pieza decorativa G Torre, Pieza decorativa H Paloma, C-25.12 | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.