AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001897

AENOR certifica que la organización

BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.

con domicilio social en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA

(Toledo - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica 2050202 (ver anexo)

elaboradas en PI EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete -

España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el

Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001897, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2015-02-27 Fecha de modificación 2018-04-06

Fecha de expiración 2023-04-06

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

Original Electrónico

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA Nº DE FICHA TÉCNICA: 2050202 BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. FABRICANTE: **AENOR ALMANSA (ALBACETE)** LOCALIDAD: **DESIGNACIÓN DEL MODELO TEJA CURVA UNE EN 1304** NOMBRE COMERCIAL: **CURVA COLLADO 40 x 17 PAJA** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO **EXIGIDOS VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE** POR AENOR firma PARÁMETROS OBLIGATORIOS Características UNE ISO 2859-1 LCA 2,5 (I) LCA 2,5 (I) estructurales Longitud Anchura (% defectos) Individuales ± 2,0 ± 2,0 Tolerancia en longitud (%) De recubrimiento Tolerancia en anchura (%) Teias curvas N/A N/A Anchura mínima Anchura máxima (no aplicable a tejas curvas) 173 Uniformidad de perfiles lmpermeabilidad **UNE EN 1024** Método de ensayo 1 ≤ 15 ≤ 15 Categoría 1 transversales (mm) Categoría 2 Método de ensavo 2 X (Sólo para tejas curvas) Resistencia a la helada Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150) X Rectitud/Alabeo (%) ≤ 1,5 ≤ 1,5 Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90) PARAMETROS OPCIONALES ANEXO Valor medic ≤ 0,8 ≤ 0,8 NO de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: **UNE EN 539-1** Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) X valor ≤ 0,85 ≤ 0.85 Heladicidad (D.3 RP 34 02) individual X Impermeabilidad **ESQUEMA DEL MODELO** N/A N/A Valor medic D.2 RP 34.02 valor N/A N/A individual (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante) Resistencia a flexión (N) **UNE EN 538** ≥ 1000 ≥ 1000 ≥ 150 ≥ 150 **UNE EN 539-2** Resistencia a la helada (ciclos) D.3 RP 34.02 N/A N/A Reacción al fuego UNE EN 13501-1 A1 A1 Comportamiento frente al Broof 405 UNE EN 13501-5 **Broof** fuego Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾ Masa unitaria (expresada en gramos): 1550 30 Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal) Distancia aproximada entre rastreles (cm): Acabados Ver catálogo actualizado del fabricante superficiales Coloraciones 173 mm en masa: Tipo de fijaciones: Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc.. Montaje recomendado: guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con Modelo no hidrofugado Otra información: teja cerámica, disponible en www.tejascobert.com Piezas especiales Teja de Ventilación Datos



⁽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.