

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001896

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

COBERT TEJAS IBÉRICA, 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 2050201 (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 034/001487, de fecha 2012-05-17

Fecha de primera emisión 2015-02-27
Fecha de expiración 2020-02-27

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2050201

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|--|---|--------|---------------------|--------|
| Sello y firma | FABRICANTE: | | COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U. | |  AENOR Producto Certificado | | | |
| | LOCALIDAD: | | ALMANSA (ALBACETE) | | | | | |
| | DESIGNACIÓN DEL MODELO: | | TEJA CURVA UNE EN 1304 | | | | | |
| | NOMBRE COMERCIAL: | | CURVA COLLADO 40 x 17 ROJA | | | | | |
| | CARACTERÍSTICAS DECLARADAS | | | VALORES EXIGIDOS POR AENOR | | | | |
| | PARÁMETROS OBLIGATORIOS | | | Características estructurales (% defectos) | | | | |
| | Dimensiones nominales (mm) | | | | | | UNE EN 1304 | |
| | | | Longitud | Anchura | Tolerancia en longitud (%) | | | |
| | Individuales | X | 404 | | | | | ± 2,0 |
| | De recubrimiento | | | | Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas) | | | |
| Tejas curvas | | | | ± 2,0 | | | | |
| | | Anchura máxima | Anchura mínima | Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas) | | | | |
| | | 173 | 123 | | | | UNE EN 1024 | |
| Impermeabilidad | | | Resistencia a la helada | | | | | |
| Categoría 1 | X | Método de ensayo 1 | | | | | Rectitud/Alabeo (%) | |
| Categoría 2 | | Método de ensayo 2 | X | L > 300 mm | UNE EN 539-1 | | | |
| Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150) | | | X | L ≤ 300 mm | ≤ 1,5 | | | |
| | | | Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90) | | | | ≤ 2,0 | |
| PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02 | | | Impermeabilidad | | | | | |
| | | SI | | | | NO | Valor medio | |
| Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) | | | X | valor individual | | ≤ 0,85 | | |
| Heladicidad (D.3 RP 34 02) | | | X | Valor medio | | N/A | | |
| ESQUEMA DEL MODELO | |  | | | valor individual | | N/A | |
| | | | | | Resistencia a flexión (N) | | UNE EN 538 | ≥ 1000 |
| Piezas especiales: | | Teja de Ventilación | | | Resistencia a la helada (ciclos) | | UNE EN 539-2 | ≥ 150 |
| | | | | | | | D.3 RP 34.02 | N/A |
| Modelo no hidrofugado | | | | | Reacción al fuego | | UNE EN 13501-1 | A1 |
| | | | | | Comportamiento frente al fuego | | UNE EN 13501-5 | Broof |
| Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾ | | | | | | | | |
| Masa unitaria (expresada en gramos): | | | 1650 | | | | | |
| N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): | | | 30 | | | | | |
| Distancia aproximada entre rastreles (cm): | | | | | | | | |
| Acabados superficiales: | | | Ver catálogo actualizado del fabricante | | | | | |
| Coloraciones en masa: | | | Rojo (Marrón, consultar disponibilidad) | | | | | |
| Tipo de fijaciones: | | | Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc... | | | | | |
| Otra información: | | | Montaje recomendado: guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en www.tejascobert.com | | | | | |

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

⁽¹⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.