

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001997

AENOR certifica que la organización

CT - COBERT TELHAS, S.A.

con domicilio social en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VEDRAS (Portugal)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica 1910213 (ver anexo)

elaboradas en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VEDRAS (Portugal)

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 034/001997, de fecha 2021-09-14

Fecha de primera emisión 2021-09-14

Fecha de modificación 2021-09-20

Fecha de expiración 2026-09-20

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

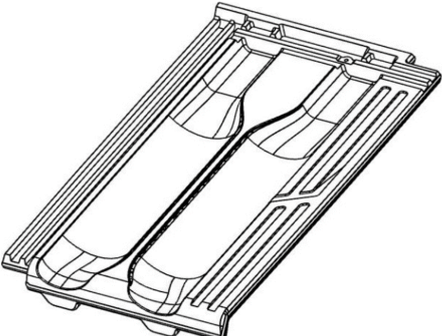
MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1910213

FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.	 <p>AENOR Producto Certificado</p>
LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA MARSELHA MG Plus	

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)							
Individuales	X	Longitud	462	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Anchura	264				
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Tejas curvas							
		Anchura máxima		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura mínima					
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		Si	NO	Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
ESQUEMA DEL MODELO							
				Resistencia a flexión (N)	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
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):				3600			
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				11 a 14			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				32 a 39,4			
Acabados							
superficiales:							
Coloraciones							
en masa: Roja							
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.							
Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en:							
Otra información: www.bmigroup.com/les							
Piezas especiales:							

Caballote, caballote 3 aguas H, caballote 3 aguas M/H, caballote 4 aguas, , final limatesa, remate angular, tapa de remate angular, media teja, teja doble, teja escalón con ventilación, teja escalón sin ventilación, teja de alero canal, teja de alero cobija, teja de alero en esquina, teja de esquina (3 piezas), teja de la esquina interior y teja soporte de chimenea.

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)

Sello y firma

⁽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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente