

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001864

AENOR certifica que la organización

CT - COBERT TELHAS, S.A.

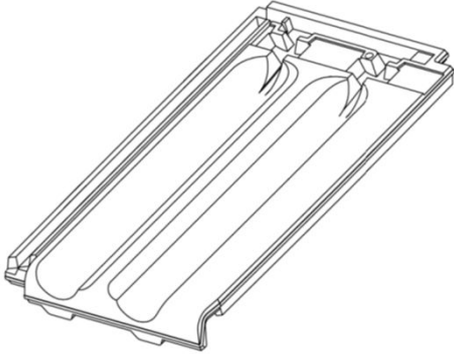
con domicilio social en	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)
suministra	Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida
conformes con	UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)
Nº Ficha Técnica	1910208 (ver anexo)
elaboradas en	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)
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 034/001864, de fecha 2017-11-20
Fecha de primera emisión	2014-01-31
Fecha de modificación	2019-05-27
Fecha de expiración	2024-05-27

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 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA							
N° DE FICHA TÉCNICA: 1910208							
Sello y firma	FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.				 AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA LÓGICA MARSELHA (ENGOBE COBERTUTA TOTAL)					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	453	260	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		N/A	N/A
		-	-				
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Resistencia a la flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02							
		SI	NO	Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO							
				Modelo no hidrofugado			
Piezas especiales:							
Caballote, caballote 3 aguas H, caballote 3 aguas M/H, caballote 4 aguas, final limatesa, remate angular, media teja, teja doble, teja escalón con ventilación, teja escalón sin ventilación, teja de alero, teja de alero canal, teja de alero cobija, teja de alero en esquina, teja soporte de chimenea, chimenea.							
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos): 3550							
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5							
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 38,5							
Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.							
Coloraciones en masa: Roja, Marrón							
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.							
Otra información: Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : www.tejascobert.com							

⁽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