

Certificat AENOR de Produit

Produits en terre cuite pour la construction



034/001913

AENOR, Association Espagnole de Normalisation et Certification, certifie que l'entreprise

COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.

adresse CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - España)

fournit des Tuiles et accessoires en terre cuite

conformément aux normes UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 2040206 (voir annexe)

Site de fabrication CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - España)

Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système
qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles
périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le
Règlement Particulier RP 34.02

Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001875, du 2014-07-23

Date de première émission 2015-02-27
Date d'expiration 2020-02-27

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación



Avelino BRITO
Directeur Général d'AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040206

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.I.U.		 AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:		VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:		MARSELLA COLLADO			
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR		
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos) UNE EN 1304 $\leq 2,5$		
	Dimensiones nominales (mm)					
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%) $\pm 2,0$ Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas) $\pm 2,0$	
	Individuales	X	432	262		
	De recubrimiento					
Tejas curvas			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas) UNE EN 1024 ≤ 15			
	Anchura máxima	Anchura mínima				
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%) $\leq 1,5$ $\leq 2,0$			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
Categoría 2		Método de ensayo 2			X	
Resistencia a la helada			Impermeabilidad (valor medio) UNE EN 539-1 $\leq 0,8$ (valor individual) $\leq 0,85$			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad (valor medio) D.2 RP 34.02 $\leq 0,3$ (valor individual) $\leq 0,4$			
	SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			Resistencia a flexión (N) UNE EN 538 ≥ 900			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)					Resistencia a la helada (ciclos) UNE EN 539-2 ≥ 150 D.3 RP 34.02 ≥ 100	
ESQUEMA DEL MODELO			Reacción al fuego UNE EN 13501-1 A1 Comportamiento frente al fuego UNE EN 13501-5 Broof			
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>					Información adicional aportada por el fabricante ^[1]	
			Masa unitaria (expresada en gramos): 3300 N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12,0 - 13,5 Distancia aproximada entre rastreles (cm): 33 - 37 Acabados superficiales: Ver catálogo actualizado del fabricante. Coloraciones en masa: ROJO Tipo de fijaciones: Clavado, 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			
Piezas especiales:			Caballete, Final de Limatesa, Teja de Ventilación Integrada, Teja Soporte de Chimenea, Chimenea, Encuentro a 3 Aguas, Tapa, Remate Angular			

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

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente