

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001942

AENOR 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 2050212 (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.

Fecha de primera emisión 2017-04-05

Fecha de expiración 2022-04-05

Avelino BRITO MARQUINA
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: 2050212

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado			
	LOCALIDAD:		ALMANSA (ALBACETE)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:		KLINKER VIRTUS					
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)				
	Dimensiones nominales (mm)						UNE EN 1304	
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0	
	Individuales	X	458	258				
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	
Tejas curvas		Anchura máxima	Anchura mínima					
		-	-	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024		
Impermeabilidad			Categoría 1 X Método de ensayo 1 Categoría 2 Método de ensayo 2 X				≤ 15	
Resistencia a la helada								Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150) X Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			SI NO Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) X Heladicidad (D.3 RP 34 02) X		Impermeabilidad Valor medio UNE EN 539-1 ≤ 0,8 valor individual ≤ 0,85			
ESQUEMA DEL MODELO							Valor medio D.2 RP 34.02 ≤ 0,3 valor individual ≤ 0,4	
 <p>Modelo no hidrofugado</p>			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): 3500	
			N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5		Distancia aproximada entre rastreles (cm): 39,5			
			Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.		Coloraciones en masa: Rojo. Marrón (según acabados)			
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:			Remate Angular, Caballete Triangular, Caballete Triangular 3 aguas, Caballete Triangular 4 aguas, Tapa de Caballete Triangular, Final de Limatesa Triangular, Media Teja, Teja de Ventilación, Soporte de Chimenea, 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)

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