

# Certificado AENOR de Producto

## Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001910**

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 2050210 (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 034/001837, de fecha 2014-10-28

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

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de 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: 2050210**

Sello y firma	FABRICANTE: <b>COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.</b>			 AENOR Producto Certificado		
	LOCALIDAD: <b>ALMANSA (ALBACETE)</b>					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO: <b>TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304</b>					
	NOMBRE COMERCIAL: <b>KLINKER K2</b>					
	<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>		<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>			
	<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>		Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5	
	Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0	
	Individuales	X	483			320
	De recubrimiento					
Tejas curvas		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	± 2,0			
Anchura máxima	Anchura mínima					
Impermeabilidad		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
Categoría 1	X				Método de ensayo 1	
Categoría 2					Método de ensayo 2	X
Resistencia a la helada		Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X				L ≤ 300 mm	≤ 2,0
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>		Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
	SI					NO
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X			valor individual	≤ 0,85	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X		Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	
			valor individual	≤ 0,4		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>		Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200		
		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150		
			D.3 RP 34.02	≥ 100		
		Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1		
		Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof		
		<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>				
		Masa unitaria (expresada en gramos):	4300			
		N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):	10,5			
		Distancia aproximada entre rastreles (cm):	39			
		Acabados superficiales:	Ver catálogo actualizado del fabricante			
		Coloraciones en masa:	Roja, marrón			
		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 <a href="http://www.tejacobert.com">www.tejacobert.com</a>			
<b>Piezas especiales:</b>						
Cumbreira, Cuña, Media Teja, Lateral Derecho, Lateral Izquierdo, Lateral Universal, Soporte de Chimenea, Chimenea, Final de Cumbreira, Encuentro de 3 y 4 Vías, Tapón de Alero, Teja de Ventilación, Punzón, Frontón, Teja de Cristal.						

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)

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