

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001909

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 (A Coruña - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica 2050209 (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 034/001836, de fecha 2012-12-05

Fecha de primera emisión 2015-02-27

Fecha de expiración 2020-02-27

The image shows the AENOR logo and a blue ink signature. The signature is written over the logo and extends across the page. Below the signature, the name 'Avelino BRITO MARQUINA' and the title 'Director General de AENOR' are printed.


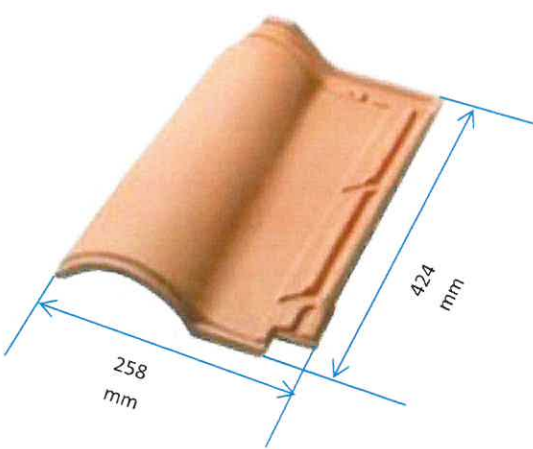
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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: 2050209

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado																																																															
	LOCALIDAD:		ALMANSA (ALBACETE)																																																																	
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304																																																																	
	NOMBRE COMERCIAL:		KLINKER MERIDIONAL																																																																	
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR																																																																
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Características estructurales (% defectos)</td> <td>UNE EN 1304</td> <td>≤ 2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tolerancia en longitud (%)</td> <td rowspan="3">UNE EN 1024</td> <td>± 2,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)</td> <td>± 2,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)</td> <td>≤ 15</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rectitud/Alabeo (%)</td> <td>L > 300 mm</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L ≤ 300 mm</td> <td>≤ 2,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Impermeabilidad</td> <td>Valor medio</td> <td>UNE EN 539-1</td> <td>≤ 0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>valor individual</td> <td></td> <td>≤ 0,85</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Valor medio</td> <td>D.2 RP 34.02</td> <td>≤ 0,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>valor individual</td> <td></td> <td>≤ 0,4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Resistencia a flexión (N)</td> <td>UNE EN 538</td> <td>≥ 1200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Resistencia a la helada (ciclos)</td> <td>UNE EN 539-2</td> <td>≥ 150</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D.3 RP 34.02</td> <td>≥ 100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reacción al fuego</td> <td>UNE EN 13501-1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Comportamiento frente al fuego</td> <td>UNE EN 13501-5</td> <td>Broof</td> </tr> </table>			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5	Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		≤ 15	Rectitud/Alabeo (%)		L > 300 mm	≤ 1,5			L ≤ 300 mm	≤ 2,0	Impermeabilidad		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,8			valor individual		≤ 0,85			Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3			valor individual		≤ 0,4	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
	Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304				≤ 2,5																																																													
	Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024				± 2,0																																																													
	Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)						± 2,0																																																													
	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)						≤ 15																																																													
Rectitud/Alabeo (%)		L > 300 mm	≤ 1,5																																																																	
		L ≤ 300 mm	≤ 2,0																																																																	
Impermeabilidad		Valor medio	UNE EN 539-1				≤ 0,8																																																													
		valor individual					≤ 0,85																																																													
		Valor medio	D.2 RP 34.02				≤ 0,3																																																													
		valor individual		≤ 0,4																																																																
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																																																																	
Dimensiones nominales (mm)																																																																				
		Longitud	Anchura																																																																	
Individuales	X	424	258																																																																	
De recubrimiento																																																																				
Tejas curvas																																																																				
		Anchura máxima	Anchura mínima																																																																	
		-	-																																																																	
Impermeabilidad																																																																				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1																																																																		
Categoría 2		Método de ensayo 2	X																																																																	
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																																																																		
ESQUEMA DEL MODELO																																																																				
																																																																				
Modelo no hidrofugado																																																																				
Piezas especiales:																																																																				
Cumbre, cuña, lateral derecho, lateral izquierdo, lateral universal, soporte de chimenea, chimenea, final de cumbre, encuentro de 3 vías, teja de ventilación, punzón, teja doble.																																																																				

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.