

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001097

AENOR certifica que la organización

HERMANOS DIAZ REDONDO, S.A.

con domicilio social en CM DE LA BARCA, S/N 45291 COBEJA (Toledo - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica 0160203 (ver anexo)

elaboradas en CM DE LA BARCA, S/N 45291 COBEJA (Toledo - 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 034/001097, de fecha 2015-04-14

Fecha de primera emisión 2009-07-10

Fecha de modificación 2017-09-15

Fecha de expiración 2022-09-15



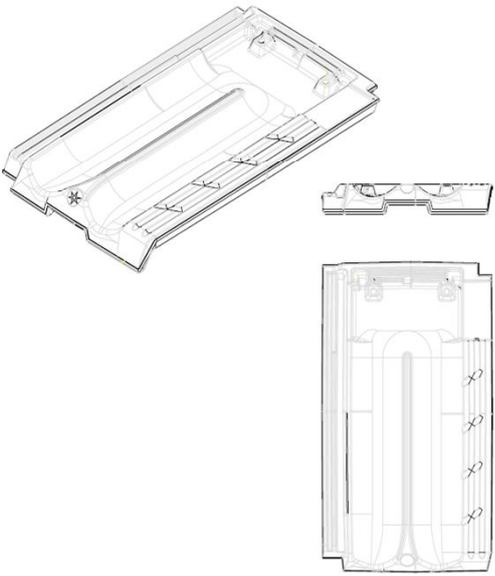
Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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: 0160203

Sello y firma	FABRICANTE:		HERMANOS DIAZ REDONDO, S.A		 Producto Certificado				
	LOCALIDAD:		COBEJA						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:		MARSELLERA ROJA / MARSELLERA MARRON						
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5		
		Longitud	Anchura						
	Individuales	X	460	277	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0		
	De recubrimiento								
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		UNE EN 1024	± 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					X		
Categoría 2		Método de ensayo 2							
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)		UNE EN 538	≥ 900			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X							
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				L > 300 mm		≤ 1,5			
				L ≤ 300 mm		≤ 2,0			
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)		UNE EN 539-1	≤ 0,5			
	SI	NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X							
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		valor individual		≤ 0,6			
ESQUEMA DEL MODELO					Valor medio		≤ 0,5		
 <p>Modelo no hidrofugado</p>					D.2 RP 34.02		N/A		
							valor individual		N/A
			Resistencia a flexión (N)				UNE EN 538		≥ 900
			Resistencia a la helada (ciclos)				UNE EN 539-2		≥ 150
							D.3 RP 34.02		N/A
			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):				3760		
			N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				10,5		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,3					
Acabados superficiales:				MONFRAGÜE, MEDINA Y RIOJA					
Coloraciones en masa:				ROJO / MARRÓN					
Tipo de fijaciones:				TACONES, AGUJERO PARA CLAVO O ALAMBRE Y GRAPAS					
Otra información:				Paso longitudinal: 373 mm. Paso transversal: 240 mm					
Piezas especiales:									
CUMBRERA ESPECIAL PARA TEJA PLANA, REMATE TRIANGULAR PARA TEJA PLANA, REMATE LATERAL SOBRE TEJA, DOBLE SOPORTE DE CHIMENEA PARA TEJA MARSELLERA, VENTILADORA MARSELLERA PLANA, LINTERNA Y 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⁾ 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