

# 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




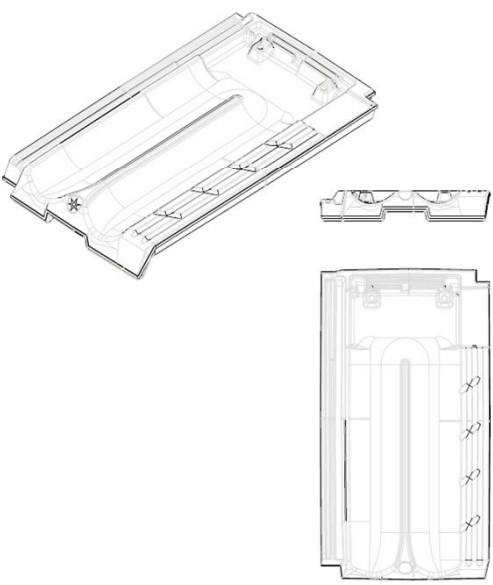
Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://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		 AENOR Producto Certificado		
	LOCALIDAD:		COBEJA				
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304				
	NOMBRE COMERCIAL:		MARSELLERA ROJA / MARSELLERA MARRON				
	<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>			
	<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>						
	<b>Dimensiones nominales (mm)</b>			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5
		Longitud	Anchura				
	Individuales	X	460	277	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0
	De recubrimiento						
<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0		
	Anchura máxima	Anchura mínima					
<b>Impermeabilidad</b>			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					
<b>Resistencia a la helada</b>			Rectitud/Alabeo (%)		L > 300 mm	≤ 1,5	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				L ≤ 300 mm		≤ 2,0	
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>			Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * día)		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5
	SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X				valor individual	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>					valor individual		N/A
 Modelo no hidrofugado			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
			<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>				
Masa unitaria (expresada en gramos):					3760		
N° de tejas/m <sup>2</sup> (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		
<b>Piezas especiales:</b>							
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)

<sup>(1)</sup> 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