

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001096

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 0160202 (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 034/001096, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2009-07-10

Fecha de modificación 2018-04-05

Fecha de expiración 2023-04-05


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

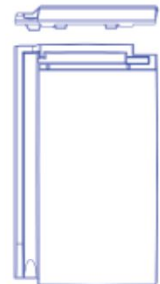
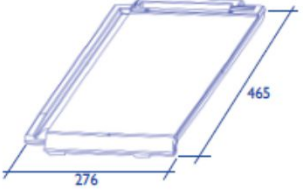
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0160202

FABRICANTE:	HERMANOS DIAZ REDONDO, S.A.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	COBEJA	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	MONEO ROJA / MONEO MARRÓN	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	EXIGIDOS POR AENOR
--	--------------------

PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
Individuales	X	Longitud	465	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura	276				
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Anchura máxima		Anchura mínima					
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
							
				valor individual	UNE EN 538-2	≥ 150	≥ 150
Modelo no hidrofugado							
				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
				valor individual	D.3 RP 34.02	N/A	N/A
Resistencia a flexión (N)				UNE EN 538	≥ 900	≥ 900	
Resistencia a la helada (ciclos)				UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150	
				D.3 RP 34.02	N/A	N/A	
Reacción al fuego				UNE EN 13501-1	A1	A1	
Comportamiento frente al fuego				UNE EN 13501-5	Broof	Broof	

Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾

Masa unitaria (expresada en gramos):	3950
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):	11,4
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	37,6
Acabados superficiales:	
Coloraciones en masa:	ROJO / MARRÓN
Tipo de fijaciones:	TACONES, AGUJERO PARA CLAVO Y GRAPAS O CLIPS
Otra información:	Paso de montaje longitudinal: 376 mm. Paso de montaje transversal: 235 mm.

Piezas especiales:
 CUMBRERA ESPECIAL PARA TEJA MONEO, REMATE TRIANGULAR PARA TEJA PLANA, REMATE LATERAL SOBRE TEJA, DOBLE SOPORTE DE CHIMENEA PARA TEJA PLANA, VENTILADORA 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)

Sello y firma

⁽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