

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001095

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 0160201 (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 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001095, de fecha 2017-08-21

Fecha de primera emisión 2009-07-10

Fecha de modificación 2019-03-04


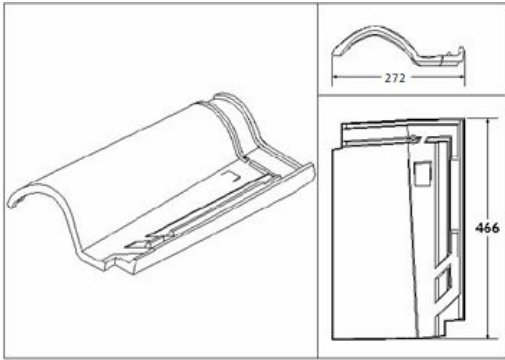
Fecha de expiración 2024-03-04

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL SAU.
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: 0160201							
Sello y firma	FABRICANTE:	HERMANOS DÍAZ REDONDO, S.A.				AENOR  Producto Certificado	
	LOCALIDAD:	COBEJA					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	MIXTA ROJA / MIXTA MARRÓN					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	466	272	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas							
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		-	-				
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02							
		SI	NO	Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X			valor individual	≤ 0,6
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
ESQUEMA DEL MODELO							
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
				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): 3800							
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5							
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 38,7							
Acabados: ENVEJECIDA, FOGUEADA, FLAMEADA, PROVENZAL, ORDESA, CASARES, MEDINA, SERENA, RIOJA, MONFRAGÜE, CABAÑEROS, NATURA.							
Coloraciones en masa: ROJO / MARRÓN							
Tipo de fijaciones: TACONES, AGUJERO PARA CLAVO Y GRAPAS O CLIPS							
Otra información: Paso longitudinal de montaje: 389 mm. Paso transversal de montaje 218 mm.							
Piezas especiales:							
CUMBRERA COMUN, CUMBRERA DOBLE HEMBRA, FINAL CUMBRERA O LIMATESA, CUMBRERA TRES VIAS, FRONTON O ESCUDO, REMATE LATERAL BAJO TEJA DERECHO, REMATE LATERAL BAJO TEJA IZQUIERDO, REMATE LATERAL UNIVERSAL, LINTERNA, CHIMENEA, VENTILADORA MIXTA, MEDIA TEJA LONGITUDINAL MIXTA, DOBLE TEJA MIXTA, PIEZA ANTI-NIDOS, DOBLE SOPORTE MIXTA CHIMENEA, CUÑA Y MEDIA TEJA TRANSVERSAL MIXTA							

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