

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001933

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

GRES ACUEDUCTO S.A.

con domicilio social en CR VEGAS DE MATUTE, S/N 40422 OTERO DE HERREROS (Segovia - España)

suministra Piezas de arcilla cocida HD categoría I para fábricas vistas

conformes con UNE-EN 771-1:2011 (EN 771-1:2011)

Nº Ficha Técnica 0910111 (ver anexo)

elaboradas en CR VEGAS DE MATUTE, S/N 40422 OTERO DE HERREROS (Segovia - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.01.

Este certificado anula y sustituye al 034/001933, de fecha 2016-06-22

Fecha de primera emisión 2016-06-22

Fecha de modificación 2016-10-24

Fecha de expiración 2021-10-24


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

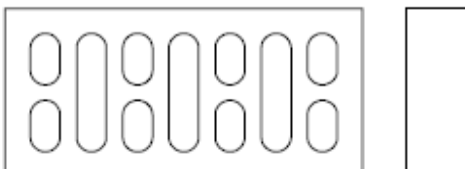
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

PIEZAS DE ARCILLA COCIDA HD CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS
Nº FICHA TECNICA:0910111



FABRICANTE:	GRES ACUEDUCTO S.A
LOCALIDAD:	OTERO DE HERREROS
DESIGNACION DEL MODELO:	PIEZA DE ARCILLA COCIDA HD CLINKER R-40 DE 236 x 114 x GRUESO
GRUESOS (mm):	50 - 65
NOMBRE COMERCIAL:	Levante, Guadarrama, Castilla, Aragón, Galicia, Cataluña, Escorial, Otero, Montserrat, Ronda, Timanfaya, Arrecife y Lanzarote
COLORACIONES EN MASA:	OCRES, GRISES, AMARILLAS Y NEGRAS

ESQUEMA DEL MODELO



Sello y firma

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA

Característica		Método de comprobación	Valor garantizado por el fabricante	Valor exigido por AENOR		
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual	Ninguna pieza exfoliada / laminada			
	piezas fisuradas		0 piezas fisuradas	≤ 1 pieza fisurada		
	piezas desconchadas	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm	≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm		
Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm						
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T2	± 4	T2	± 4
				± 3		± 3
				0,25 x h½		máx de (0,25 x h½) ó 2
	Recorrido		± 5	R2	± 5	
			± 3		± 3	
			0,3 x h½		0,3 x h½	
Espesor de pared (mm)	pared exterior vista	UNE-EN 772-16	≥ 15,0	≥ 15,0		
	pared exterior no vista		≥ 10,0	≥ 10,0		
	pared interior		≥ 5,0	≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			≤ 2,0			
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	N/A	N/A		
			l > 300 mm	≤ 3		
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 2		
	l ≤ 250 mm		≤ 2			
Porcentaje de huecos (%)	Valor declarado (%)	UNE-EN 772-3	35	≤ 45		
	Tolerancia (%)		Mín: 32 - Máx: 39			
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-9	≤ 12,5	≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20	≥ 20		
Absorción de agua en elementos exteriores (%)		UNE-EN 772-21	≤ 6	≤ 6		
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		UNE-EN 772-7	N/A			
Succión (Kg/(m² x min))		UNE-EN 772-11	≤ 0,8			
Resistencia característica normalizada (N/mm²)		UNE-EN 772-1	≥ 40,0 Cara de apoyo: Tabla	≥ 40,0		
Densidad	Absoluta (Kg/m³)	UNE-EN 772-13	2.150			
	Aparente (Kg/m³)		1.450			
	Tolerancia (%)		± 10	± 10		
Masa (g)	Reducción por densidad: NO	Anexo D RP 34.01	Valor mínimo por grueso garantizado: 1.435- 1.865	Valor mínimo por grueso: 1.435- 1.865		
Eflorescencias		UNE 67029 EX	No eflorescido	Ligeramente eflorescido		
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F2 (25 ciclos) Ensayo a realizar en cámara con ventilación forzada			
Propiedades térmicas (Método)		Catálogo CTE	Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos			
λpieza (W/m x k)			0,35			
Rmuro (m² x k/w)			0,180 - 0,210			
Permeabilidad al vapor de agua - μ		Anexo A UNE-EN 1745	5/10			
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S2			
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	≤ 0,20			
Reacción al fuego (%materia orgánica < 1 %)		UNE-EN 13501-1	CLASE A1			
Adherencia (N/mm²)		Anexo C UNE-EN 998-2	≥ 0,30	≥ 0,30		
Coloración superficial		Anexo D RP 34.01	La pieza se fabrica con coloración superficial o sin ella			
Hidrofugación			NO			
Piezas especiales			SI			
Observaciones:						

El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica
 Piezas especiales: Medios Cortos, Medios Largos, Plaquetas, Canalización, Canto Romo, Doble Romo, Bocel, Medio Bocel, Aleros, Cornisas, Escuadras, Jambas, Albardillas, Vierteaguas, etc...

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)