

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001955

AENOR certifica que la organización

LADRILLOS MORA, S.L.

con domicilio social en	CR MADRID-TOLEDO, KM 38,400 45200 ILLESCAS (Toledo - España)
suministra	Piezas U de categoría I para fábricas de albañilería no protegidas
conformes con	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015)
Nº Ficha Técnica	1720126 (ver anexo)
elaboradas en	CR MADRID-TOLEDO, KM 38,400 45200 ILLESCAS (Toledo - España)
Esquema de certificación	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.01.
Fecha de primera emisión	2017-06-29
Fecha de expiración	2022-06-29

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

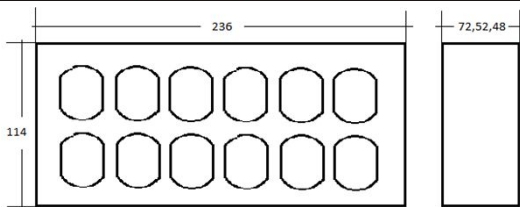
PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS

Nº FICHA TECNICA: 1720126

FABRICANTE - LOCALIDAD:	LADRILLOS MORA S.L. - ILLESCAS
DESIGNACION DEL MODELO:	PIEZA U GRES PERFORADA (G2) R-18 DE 236 x 114 x 48-52-72
CODIGO DE DESIGNACION:	CL - U - I - 18 - 1270(D1) - 236x114x48-52-72 - C - L0,360 - T2 - R2 - E(3, 2) - N2200(D1) - G2 - FR41 - B0,15 - W≤6 - l≤0,6 - M≤0,5
NOMBRE COMERCIAL:	BACO, ROJO LISO GRES, VULCANO
COLORACION SUPERFICIAL:	Aplicable a los modelos BACO
COLOR DE LA MASA:	ROJO, MARRON



ESQUEMA DEL MODELO



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		≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm	≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm	
		UNE 67039 EX	Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T2	largo (l)	± 4
				ancho (a)	± 3
				grueso (h)	± 2, ± 2, ± 2
	Recorrido		R2	largo (l)	± 5
				ancho (a)	± 3
				grueso (h)	± 2, ± 2, ± 3
Espesor de pared (mm)	pared exterior vista	≥ 15,0	≥ 15,0		
	pared exterior no vista	≥ 10,0	≥ 10,0		
	pared interior	≥ 5,0	≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			N/A		
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	l > 300 mm	N/A	
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 3	
			l ≤ 250 mm	≤ 2	
Porcentaje de huecos (%)	Valor declarado (%)	UNE-EN 772-3	41	≤ 45	
	Tolerancia (%)		Mín: 37 - Máx: 45		
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	
Tratamiento de hidrofugación			No		
Succión (Kg/(m ² x min))		UNE-EN 772-11	≤ 0,6		
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		UNE-EN 772-7	N/A		
Resistencia característica normalizada (N/mm ²)		UNE-EN 772-1	≥ 18,0	≥ 10,0	
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)		2.200		
	Aparente (Kg/m ³)		1.270		
	Tolerancia (%)		± 10		
Masa (g)	Reducción por densidad:	SI	Valor mínimo por grueso garantizado: 1.380 - 1.490 - 2.065	Valor mínimo por grueso: 1.380 - 1.490 - 2.065	
Eflorescencias		UNE 67029 EX	No eflorescido	Ligeramente eflorescido	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F2 (25 ciclos)		
Propiedades térmicas (Método)		Catálogo CTE	Ensayo a realizar en cámara con ventilación forzada		
Apieza (W/m x k)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
Rmuro (m ² x k/w)			0,36		
Permeabilidad al vapor de agua - μ		Anexo A UNE-EN 1745	50/100		
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S2		
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	≤ 0,50		
Reacción al fuego (%materia orgánica < 1 %)		UNE-EN 13501-1	CLASE A1		
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2	≥ 0,15		
Piezas especiales			SI		

Observaciones: El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

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