

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/000986

AENOR certifica que la organización

CERAMICA MALPESA, S.A.

con domicilio social en AUTOVIA A-4, KM 303 23730 VILLANUEVA DE LA REINA (Jaen - 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 0830131 (ver anexo)

elaboradas en AUTOVIA A-4, KM 303 23730 VILLANUEVA DE LA REINA (Jaen - 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.

Este certificado anula y sustituye al 034/000986, de fecha 2018-07-17

Fecha de primera emisión 2009-05-26

Fecha de modificación 2020-12-22

Fecha de expiración 2025-12-22

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 1/C-PR271

PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS

N° FICHA TECNICA: 0830131

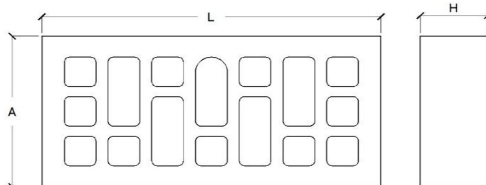
FABRICANTE - LOCALIDAD:	CERÁMICA MALPESA S.A. - VILLANUEVA DE LA REINA (JAÉN)
DESIGNACION DEL MODELO:	PIEZA U CLINKER PERFORADA (G2) R-40 DE 235 x 113 x 36-49-73
CODIGO DE DESIGNACION:	CL - U - I - 40 - 1280(D1) - 235x113x36-49-73 - C - L0,350 - T2 - R2 - E(3, 2) - N2150(D1) - G2 - FR41 - B0,15 - W≤6 - L≤0,6 - M≤0,5
NOMBRE COMERCIAL:	KLINKER NEVADA, KLINKER VELETA, KLINKER MASPALOMAS, KLINKER BLANCO PERLA, KLINKER BLANCO ROTO, KLINKER BEIGE, KLINKER GRIS
COLORACION SUPERFICIAL:	Aplicable a los modelos KLINKER NEVADA, KLINKER VELETA, KLINKER MASPALOMAS
COLOR DE LA MASA:	Blanco, Blanco Roto, Gris y Crema

AENOR



Producto Certificado

ESQUEMA DEL MODELO



CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA

Sello y firma

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		≤ 1 pieza fisurada	≤ 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
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm	
			largo (l)	± 4
	ancho (a)		± 3	± 3
	grueso (h)		± 2, ± 2, ± 2	± 2, ± 2, ± 2
	Recorrido		± 5	± 5
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)			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 (%)		Min: 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	≥ 40,0 Cara de apoyo: Tabla	≥ 40,0
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)		2.150	
	Aparente (Kg/m ³)		1.280	
	Tolerancia (%)		± 10	
Masa (g)	Reducción por densidad: NO	Anexo D.2 RP 34.01	Valor mínimo por grueso garantizado: 1.065 - 1.450 - 2.095	Valor mínimo por grueso: 1.035 - 1.405 - 2.095
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 (m ² x K/W)			0,180 - 0,180 - 0,210	
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	
Coloración superficial		Anexo D.3 RP 34.01	Aplicable a los modelos KLINKER NEVADA, KLINKER VELETA, KLINKER MASPALOMAS	
Piezas especiales			SI	

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)

Observaciones:
El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica
Se realizan diferentes acabados superficiales (liso, corcho, rugoso, arenado, etc). Pueden llevar muesca en una o en las dos testas y/u otro tipo de perforaciones. Se certifican sólo plaquetas como piezas especiales.