



## Certificado AENOR de Producto



034/001950

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)

N° Ficha Técnica 0830140 (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 034/001950, de fecha 2021-09-29

Fecha de primera emisión 2017-06-27 Fecha de modificación 2022-07-20 Fecha de expiración 2027-07-20



Rafael GARCÍA MEIRO Director General

## PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS Nº FICHA TECNICA: 0830140 CERÁMICA MALPESA S.A. - VILLANUEVA DE LA REINA (JAÉN) ABRICANTE - LOCALIDAD DESIGNACION DEL MODELO: PIEZA U CLINKER PERFORADA (G2) R-40 DE 235 x 113 x 36-49-73 CL - U - I - 40 - 1240(D1) - 235x113x36-49-73 - C - L0,350 - T2 - R2 - E(3, 2) - N2080(D1) - G2 CODIGO DE DESIGNACION: FR41 - B0,15 - W≤6 - I≤0,6 - M≤0,6 NOMBRE COMERCIAL: KLINKER ESCARCHA, KLINKER BLANCO ANDALUCIA, KLINKER GRIS PLATA COLORACION SUPERFICIAL: Aplicable a los modelos KLINKER ESCARCHA **AENOR** COLOR DE LA MASA: Blanco y Gris **ESQUEMA DEL MODELO** CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA Método de Valor garantizado por el Característica Valor exigido por AENOR comprobación fabricante exfoliaciones / laminaciones Ninguna pieza exfoliada / laminada Visual Aspecto y ≤ 1 pieza fisurada ≤ 1 pieza fisurada ≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm ≤ 1 pieza con d.i.m. entre 7 y 15 mm estructura piezas desconchadas **UNE 67039 EX** Ninguna pieza con desconchados co n dimensión individual media > 15 mm largo (I) Valor medio ancho (a) T2 ±3 T2 ± 3 ± 2, ± 2, ± 2 **Folerancias** grueso (h) ± 2, ± 2, ± 2 dimensionales (mm) Recorrido R2 R2 ancho (a) ± 3 grueso (h) **UNE-EN 772-16** ±2, ±2, ±3 ± 2, ± 2, ± 3 ≥ 15,0 pared exterior vista ≥ 15,0 Espesor de pared ≥ 10,0 ≥ 10,0 pared exterior no vista (mm) ≥ 5,0 ≥ 5,0 pared interior N/A Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm) N/A N/A I > 300 mm Planicidad de las 300 ≥ I ≥ 250 mm **UNE-EN 772-20** ≤ 3 ≤ 3 caras (mm) ≤2 ≤2 I ≤ 250 mm 41 ≤ 45 Porcentaje de Valor declarado (%) de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: **UNE-EN 772-3** Mín: 37 - Máx: 45 huecos (%) Tolerancia (%) Volumen del mayor hueco (% del bruto) ≤ 12,5 ≤ 12,5 UNE-EN 772-9 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 la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante) UNE-EN 772-11 Succión (Kg/(m² x min)) ≤ 0,6 N/A Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%) **UNE-EN 772-7** ≥ 40,0 **UNE-EN 772-1** Resistencia característica normalizada (N/mm²) ≥ 40,0 Cara de apoyo: Tabla 2.080 Absoluta (Kg/m³) 1,240 Densidad Aparente (Kg/m³) **UNE-EN 772-13** $\pm 10$ Tolerancia (%) ± 10 Valor mínimo por grueso garantizado: Valor mínimo por grueso: Masa (g) Reducción por densidad: Anexo D.2 RP 34.01 1.065 - 1.450 - 2.095 1.065 - 1.450 - 2.095 Eflorescencias **UNE 136029** No eflorescido Ligeramente eflorescido N/A **UNE 67028 EX** Durabilidad (Resistencia a la helada) N/A UNE-EN 772-22 F2 Propiedades térmicas (Método) Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos 0,35 λpieza (W/m x k Catálogo CTE 0,180 - 0,180 - 0,210 Rmuro (m<sup>2</sup> x k/w Anexo A UNE-EN 1745 Permeabilidad al vapor de agua - µ 50/100 Contenido en sales solubles activas UNE-EN 772-5 S<sub>2</sub> Expansión por humedad (mm/m) **LINE 67036** $\leq 0.60$ Reacción al fuego CLASE A1 (%materia orgánica < 1 %) UNE-EN 13501-1 Anexo C UNE-EN 998-≥ 0,15 Adherencia (N/mm<sup>2</sup>) Anexo D.3 RP 34.01 Aplicable a los modelos KLINKER ESCARCHA Coloración superficial iezas especiales SI 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

