



Certificado AENOR de Producto



034/001532

AENOR certifica que la organización

CERAMICA PIEROLA, S.L.

CR ESPARRAGUERA A PIERA, KM. 10 08781 HOSTALETS DE PIEROLA con domicilio social en

(Barcelona - España)

Piezas U de categoría I para fábricas de albañilería no suministra

protegidas

UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015) conformes con

N° Ficha Técnica 0500122 (ver anexo)

CR ESPARRAGUERA A PIERA, KM. 10 08781 HOSTALETS DE PIEROLA elaboradas en

(Barcelona - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el

Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP034.01.

Este certificado anula y sustituye al 034/001532, de fecha 2019-06-24

Fecha de primera emisión 2010-03-29 Fecha de modificación 2022-09-23

Fecha de expiración 2027-09-23



Rafael GARCÍA MEIRO Director General

PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS Nº FICHA TECNICA: 0500122 CERÁMICA PIEROLA, S.L. - HOSTALETS DE PIEROLA (BARCELONA) FABRICANTE - LOCALIDAD: DESIGNACION DEL MODELO: PIEZA U CLINKER PERFORADA (G2) R-40 DE 240 x 115 x 49-59 CL - U - I - 40 - 1300(D1) - 240x115x49-59 - C - L0,350 - T2 - R2 - E(3, 2) - N2200(D1) - G2 -CODIGO DE DESIGNACION: FR40 - B0,15 - W≤6 - I≤1 - M≤0,5 NOMBRE COMERCIAL: GERO CV CLINKER ROJO / ROJO FLASHEADO / MARRÓN / GARROTXA COLORACION SUPERFICIAL SIN COLORACION SUPERFICIAL COLOR DE LA MASA: Rojo / Marrón / 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 piezas fisuradas ≤ 1 pieza fisurada estructura ≤ 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** piezas desconchadas Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm largo (I) Valor medio **T2 Folerancias** ancho (a) dimensionales largo (l) ancho (a) ± 5 ± 5 (mm) Recorrido R2 R2 **UNE-EN 772-16** grueso (h pared exterior vista ≥ 15,0 ≥ 15,0 Espesor de pared pared exterior no vista ≥ 10.0 ≥ 10.0 ≥ 5.0 pared interior ≥ 5.0 N/A Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm) N/A N/A I > 300 mm Planicidad de las ≤3 300 ≥ l ≥ 250 mm **UNE-EN 772-20** ≤3 caras (mm) ≤2 I ≤ 250 mm ≤ 2 40 ≤ 45 Porcentaje de Valor declarado (%) **UNE-EN 772-3** fotocopiada Mín: 36 - Máx: 44 Tolerancia (%) 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 aduí Fratamiento de hidrofugación No técnica aparece fabricante UNE-EN 772-11 Succión (Ka/(m² x min)) **UNE-EN 772-7** N/A Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%) ≥ 40,0 **UNE-EN 772-1** ≥ 40,0 Resistencia característica normalizada (N/mm²) Cara de apoyo: Tabla por el 1 2.200 Absoluta (Kg/m3) ficha UNE-EN 772-13 Densidad 1.300 sellada y firmada Aparente (Kg/m³) ± 10 ± 10 cuya Valor mínimo por grueso: Valor mínimo por grueso garantizado: Anexo D.2 RP 34.01 Masa (g) Reducción por densidad: 1.405 - 1.695 1.405 - 1.695 de la obra a la que se ha suministrado el material Eflorescencias UNE 136029 No eflorescido Ligeramente eflorescido **UNE 67028 EX** Durabilidad (Resistencia a la helada) N/A estar **UNE-EN 772-22** F2 Propiedades térmicas (Método) Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos obra deberá λpieza (W/m x k) 0,35 Catálogo CTE 0,180 - 0,180 Rmuro (m² x k/w Anexo A UNE-EN 1745 50/100 Permeabilidad al vapor de agua - µ <u>a</u> Contenido en sales solubles activas UNE-EN 772-5 final de xpansión por humedad (mm/m) ≤ 0,50 Reacción al fuego UNE-EN 13501-1 **CLASE A1** (%materia orgánica < 1 %) Anexo C UNE-EN 998-2 ≥ 0,15 calificación Adherencia (N/mm² Anexo D.3 RP 34.01 N/A Coloración superficial Piezas especiales SI El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica Para la Este modelo se fabrica en acabados superficiales Liso o Rústico.

