



Certificado AENOR de Producto



034/001528

AENOR certifica que la organización

CERAMICA PIEROLA, S.L.

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

(Barcelona - 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 0500107 (ver anexo)

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

(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 034/001528, de fecha 2022-06-10

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: 0500107 CERÁMICA PIEROLA, S.L. - HOSTALETS DE PIEROLA (BARCELONA) FABRICANTE - LOCALIDAD: **DESIGNACION DEL MODELO:** PIEZA U CLINKER PERFORADA (G2) R-40 DE 280 x 135 x 49-59-74 CL - U - I - 40 - 1300(D1) - 280x135x49-59-74 - C - L0,350 - T2 - R2 - E(4, 3, 2) - N2200(D1) CODIGO DE DESIGNACION: G2 - FR40 - B0,15 - W≤6 - I≤1 - M≤0,75 NOMBRE COMERCIAL: GERO CV CLINKER SALMÓN COLORACION SUPERFICIAL: SIN COLORACION SUPERFICIAL COLOR DE LA MASA: Salmón **ESQUEMA DEL** CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PIEZA Método de Valor garantizado por el Valor exigido por AENOR Característica comprobación fabricante exfoliaciones / laminaciones Ninguna pieza exfoliada / laminada Visual Aspecto v < 1 nieza fisurada < 1 pieza con d.i.m. entre 7 v 15 mm < 1 pieza con d.i.m. entre 7 v 15 mm. estructura **UNE 67039 EX** Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm Valor medio **T2** Tolerancias ± 2, ± 2, ± 2 ± 2, ± 2, ± 2 dimensionales largo (I) (mm) Recorrido R2 R2 ancho (a ± 3 **UNE-EN 772-16** ± 2, ± 2, ± 3 + 2. + 2. + 3 ≥ 15,0 ≥ 15,0 pared exterior vista Espesor de pared pared exterior no vista ≥ 10.0 ≥ 10.0 > 50 > 5.0 Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm) N/A ≤4 ≤ 4 Planicidad de las **UNE-EN 772-20** ≤3 ≤ 3 caras (mm) ≤2 ≤ 2 aparece aquí fotocopiada 40 ≤ 45 Porcentaje de Valor declarado (%) **UNE-EN 772-3** huecos (%) Mín: 36 - Máx: 44 Tolerancia (%) ≤ 12,5 Volumen del mayor hueco (% del bruto) UNE-EN 772-9 ≤ 12,5 Espesor combinado de tabiquillos (%) UNE-EN 772-16 ≥ 20 Absorción de agua en elementos exteriores (% UNE-EN 772-21 ≤6 < 6 Tratamiento de hidrofugación No UNE-EN 772-11 Succión (Kg/(m² x min)) ≤ 1,0 Absorción en piezas barrera anticapilaridad (% **UNE-EN 772-7** N/A cuya ficha técnica ≥ 40.0 **UNE-EN 772-1** ø Resistencia característica normalizada (N/mm²) ≥ 40.0 Cara de apoyo: Tabla por 2.200 Absoluta (Kg/m³ Densidad **UNE-EN 772-13** 1.300 Aparente (Kg/m³ ± 10 Tolerancia (%) Valor mínimo por grueso: Valor mínimo por grueso garantizado: la obra deberá estar sellada y Masa (g) Reducción por densidad: Anexo D.2 RP 34.01 2.090 - 2.520 - 3.160 2.090 - 2.520 - 3.160 UNE 136029 No eflorescido Ligeramente eflorescido **UNE 67028 EX** se ha suministrado el Durabilidad (Resistencia a la helada) **UNE-EN 772-22** F2 Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos Propiedades térmicas (Método) λpieza (W/m x k Catálogo CTE 0.35 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 g ≤ 0.75 de la obra a la que calificación final Reacción al fuego UNE-EN 13501-1 CLASE A1 (%materia orgánica < 1 %) Anexo C UNE-EN 998-2 ≥ 0.15 Adherencia (N/mm Anexo D.3 RP 34.01 N/A coloración superficial iezas especiales SI Observaciones: El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica Este modelo se fabrica en acabados superficiales Liso o Rústico.

