



Certificado AENOR de Producto



034/001541

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)

Nº Ficha Técnica 0500116 (ver anexo)

elaboradas en CR ESPARRAGUERA A PIERA, KM. 10 08781 HOSTALETS DE PIEROLA
(Barcelona - España)

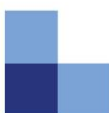
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RPO34.01.

Fecha de primera emisión 2010-03-29

Fecha de última emisión 2022-08-21

Fecha de expiración 2027-08-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

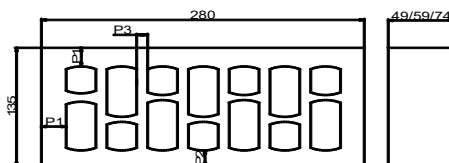


PIEZAS U CATEGORIA I PARA FABRICAS VISTAS
N° FICHA TECNICA: 0500116

FABRICANTE - LOCALIDAD:	CERÁMICA PIEROLA, S.L. - HOSTALET DE PIEROLA (BARCELONA)
DESIGNACION DEL MODELO:	PIEZA U PERFORADA (G2) R-35 DE 280 x 135 x 49-59-74
CODIGO DE DESIGNACION:	CL - U - I - 35 - 1175(D1) - 280x135x49-59-74 - C - L0,350 - T2 - R2 - E(4, 3, 2) - N1850(D1) - G2 - FR40 - B0,15 - W≤6 - L≤0,2 - S0 - M≤0,5
NOMBRE COMERCIAL:	GERO CV SAHARA
COLORACION SUPERFICIAL:	SIN COLORACION SUPERFICIAL
COLOR DE LA MASA:	Marrón



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	
			Ninguna pieza con desconchados con dimensión individual media > 15 mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T2	± 4	± 4
				± 3	± 3
	Recorrido		R2	± 2, ± 2, ± 2	± 2, ± 2, ± 2
				± 5	± 5
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	≤ 4	
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 3	
			l ≤ 250 mm	≤ 2	
Porcentaje de huecos (%)	Valor declarado (%)	UNE-EN 772-3	40	≤ 45	
	Tolerancia (%)		Mín: 36 - Máx: 44		
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			SI		
Succión (Kg/(m ² x min))		UNE-EN 772-11	Absorción de la pieza sin tratamiento de hidrofugación: ≤ 9 %		
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		UNE-EN 772-7	≤ 0,2		
Resistencia característica normalizada (N/mm ²)		UNE-EN 772-1	≥ 35,0	≥ 10,0	
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	Cara de apoyo: Tabla		
	Aparente (Kg/m ³)		1.850		
	Tolerancia (%)		1.175		
Masa (g)	Reducción por densidad: SI	Anexo D.2 RP 34.01	Valor mínimo por grueso garantizado: 2.040 - 2.460 - 3.085		
			Valor mínimo por grueso: 2.040 - 2.460 - 3.085		
Eflorescencias		UNE 136029	No eflorescido	Ligeramente eflorescido	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F2 (25 ciclos)		
		UNE-EN 772-22	Ensayo a realizar en cámara sin ventilación		
Propiedades térmicas (Método)		Catálogo CTE	N/A		
λpieza (W/m x k)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
Rmuro (m ² x k/w)			0,35		
Permeabilidad al vapor de agua - μ		Anexo A UNE-EN 1745	0,180 - 0,180 - 0,210		
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	50/100		
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	S0		
Reacción al fuego (%materia orgánica < 1 %)		UNE-EN 13501-1	≤ 0,50		
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2	CLASE A1		
Coloración superficial		Anexo D.3 RP 34.01	≥ 0,15		
Piezas especiales			N/A		
Observaciones:			SI		

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.

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)