
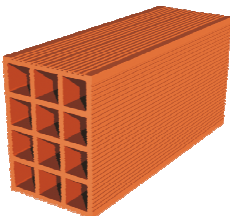
		MARCADO CE			
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº CE93					
FABRICANTE:	CERÁMICAS DE MIRA SL,				
DIRECCIÓN:	Ctra. Fuente del Rebollo sn 16393 MIRA (CUENCA)				
IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	PIEZA P ALIGERADA G4 CAT II R5 DE 325 x 110 x 195				
NOMBRE COMERCIAL:	RASILLÓN DOBLE 33 x 11 x 20				
CÓDIGO IDENTIFICACIÓN ÚNICA:	CL / P / II / 5 / 850(D1) / 325x110x195 / A / L0,29 / M0,33 / G4				
ORGANISMO NOTIFICADO:	AENOR 0099	NORMA ARMONIZADA:	EN 771-1:2011+A1:2016		
SISTEMA DE EVALUACIÓN:	SISTEMA 4				
USOS PREVISTOS:	PIEZA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA. ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO, FÁBRICAS ESTRUCTURALES, CATEGORÍA II, CON USO EN MUROS SUSTENTADOS, JUNTA CORRIENTE DE MORTERO				
ESQUEMA DEL MODELO					
					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA					
Características Esenciales		Normativa Ensayo	Valor garantizado por el fabricante		
Dimensiones (Longitud x anchura x altura)			325 mm x 110 mm x 195 mm		
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada		
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas		
	piezas desconchadas	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza desconchada Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	largo (l)	± 7
				ancho (a)	± 4
				grueso (h)	± 6
	Recorrido máximo		R1	largo (l)	11
				ancho (a)	4
				grueso (h)	8
Espesor de pared (mm)	pared exterior no vista		≥ 6,0		
	pared interior		≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			PNE Parámetro no exigible		
Planeidad de las caras (mm)		UNE-EN 772-20	≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	≤ 70		
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 30		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 12		
Succión (Kg/(m <sup>2</sup> x min))		UNE-EN 772-11	PNE Parámetro no exigible		
Resistencia normalizada característica (N/mm <sup>2</sup> )		UNE-EN 772-1	5 Cara de apoyo: Tabla		
Densidad	Absoluta (Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	2.030		
	Aparente (Kg/m <sup>3</sup> )		850		
	Tolerancia (%)		D1 (± 10%)		
Masa (g) (mínima / media)		Anexo D RP 34.14	5.700 / 5.935		
Propiedades térmicas (Método)	λ <sub>pieza</sub> (W/mk)	Catálogo CTE	0,29 W/mk		
	R <sub>muro</sub> (m <sup>2</sup> k/w)		0,33 W/mk		
Permeabilidad al vapor de agua (μ)		Catálogo CTE	PNE Parámetro no exigible		
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S0 sin necesidad de ensayo		
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	PNE Parámetro no exigible		
Reacción al fuego	% materia orgánica ≤ 1 %	UNE-EN 13501-1	Euroclase A1 sin necesidad de ensayo		
Absorción de agua			Piezas P No dejar expuesto		
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	Piezas P No dejar expuesto		
Adherencia (N/mm <sup>2</sup> )		Anexo C UNE-EN 998-2	0,15		
Piezas especiales			NO		
Observaciones:	Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.				
Lugar y fecha de revisión: Mira (Cuenca), 01 / 10 / 2023					
En nombre del fabricante: Luisa Perez Cuenca, Apoderada					

