DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº DoP: 112-11



Nombre y cargo: Luis Pinardel Nuñez, Director de Fábrica.

Lugar y fecha de emisión: Hostalets de Pierola, 22 de febrero de 2018.

CERÁMICA PIEROLA, S.L.

CRTA. ESPARRAGUERA A PIERA, KM.10 (08781 – HOSTALETS DE PIEROLA)

	(08781 – HOSTALET	TS DE PIEROLA)
(1) Identificación Producto Tipo Piezas U de arcilla cocida para fábrica de albañilería.		
(2) Identificación de los Produ vinculados (3) Usos previstos: En muro	ctos - GERO CV CLINKER NEGRO 280 x135 x Gr Se presenta con acabado superficial Liso o Rústicos, pilares y particiones de fábrica de albañilería no prote	О.
(4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.		2+
 (5) Organismo Notificado. Tarea realizada: i- Inspección inicial de la fábrica y del control de la producción en fábrica 		AENOR 0099
ii- Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción en fábrica. (6) Prestaciones declaradas		0099-CPR-A73-0023
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones
Tolerancias Dimensionales	T2 (valor medio) / R2 (intervalo)	técnicas armonizadas
Configuración	280 48/58	
Grupo de la Pieza	G2 (Perforada v, según tabla 3.1 UNE-EN 1996-1-1)	
Resistencia Característica	≥40 N/mm², utilizando la tabla como cara de apoyo	
Normalizada a Compresión.	para realizar el ensayo (por desbastado). Categoría I.	
Estabilidad Dimensional	Expansión por humedad: ≤ 0.5 mm/m.	
Resistencia a la Adherencia	Resistencia a cizalladura inicial = 0,15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros. Valor tabulado según Anexo C - UNE-EN 998-2.	
Contenido en Sales Solubles Activas	Categoría S2	EN 771-1:2011 +
Reacción al Fuego	EUROCLASE A1 (Contenido en materia orgánica ≤ 1 % en masa o volumen distribuido de forma homogénea: sin necesidad de ensayo).	A1:2015
Absorción de Agua	≤ 6 % (elementos exteriores con una cara expuesta).	
Barrera Anticapilaridad	NPD	
Permeabilidad al Vapor de Agua (µ)	Coeficiente de difusión al vapor de agua: 50/100 (valor tabulado) . Piezas empleadas en elementos exteriores.	
Aislamiento Acústico al Ruido Aéreo (en condiciones finales): Densidad, Geometría y Masa	Densidad Absoluta: 2.350 kg/m³ Densidad Aparente: 1.425 kg/m³ según norma. Las tolerancias de la densidad para esta pieza son ≤ 10 %. Masa: ≥ 2.135 g (grueso 48) y ≥ 2.520 g (grueso 58). Configuración: véase croquis acotado de la pieza.	
Características Térmicas (Valores tabulados establecidos en el Catálogo del CTE).	Conductividad Térmica equivalente seca = 0,35 W/m.K Resistencia Térmica = 0,18 m² x K/W.	
Durabilidad	Resistencia al hielo/deshielo: Categoría F2	
Sustancias peligrosas	NPD	

(7) La prestación del producto identificado es conforme con la(s) prestación(es) declarada(s). La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante identificado.

Edición 4