

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP: 122-9



**CERÁMICA PIEROLA, S.L.**  
 CRTA. ESPARRAGUERA A PIERA, KM.10  
 (08781 – HOSTALET DE PIEROLA)

(1) Identificación Producto Tipo	Piezas U de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	
(2) Identificación de los Productos vinculados	- GERO CV <b>CLINKER VENECIA / SIENA / VENECIA FLASEADO 240 x115 x grueso 49 / 59.</b> // Con acabado superficial Liso o Rústico.	
(3) Usos previstos:	En muros, pilares y particiones de fábrica de albañilería no protegida.	
(4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.	2+	
(5) Organismo Notificado. Tarea realizada:	<b>AENOR 0099</b>	
i- Inspección inicial de la fábrica y del control de la producción en fábrica		
ii- Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.	<b>0099-CPR-A73-0023</b>	

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias Dimensionales	T2 (valor medio) / R2 (intervalo)	<b>EN 771-1:2011 + A1:2015</b>
Configuración		
Grupo de la Pieza	<b>G2</b> (Perforada v, según tabla 3.1 UNE-EN 1996-1-1)	
Resistencia Característica Normalizada a Compresión.	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$ , utilizando la tabla como cara de apoyo para realizar el ensayo (por desbastado). Categoría I.	
Estabilidad Dimensional	Expansión por humedad: $\leq 0,5 \text{ mm/m}$ .	
Resistencia a la Adherencia	<b>Resistencia a cizalladura inicial = <math>0,15 \text{ N/mm}^2</math></b> con morteros de uso general y ligeros. Valor tabulado según Anexo C - UNE-EN 998-2.	
Sales Solubles Activas	Categoría <b>S2</b>	
Reacción al Fuego	<b>EUROCLASE A1</b> (Contenido en materia orgánica $\leq 1 \%$ en masa o volumen distribuido de forma homogénea: <u>sin necesidad de ensayo</u> ).	
Absorción de Agua	$\leq 6 \%$ (elementos exteriores con una cara expuesta).	
Barrera Anticapilaridad	NPD	
Permeabilidad al Vapor de Agua ( $\mu$ )	Coefficiente de difusión al vapor de agua: <b>50/100 (valor tabulado)</b> . Piezas empleadas en elementos exteriores.	
Aislamiento Acústico al Ruido Aéreo (en condiciones finales): Densidad, Geometría y Masa	<b>Densidad Absoluta: <math>2.200 \text{ kg/m}^3</math></b> <b>Densidad Aparente: <math>1.300 \text{ kg/m}^3</math></b> según norma. Las tolerancias de la densidad para esta pieza son $\leq 10 \%$ . <b>Masa:</b> $\geq 1.435 \text{ g}$ (grueso 49) y $\geq 1.720 \text{ g}$ (grueso 59). <b>Configuración:</b> véase croquis acotado de la pieza.	
Características Térmicas (Valores tabulados establecidos en el Catálogo del CTE).	<b>Conductividad Térmica</b> equivalente seca = <b><math>0,35 \text{ W/m.K}</math></b> <b>Resistencia Térmica = <math>0,18 \text{ m}^2 \times \text{K/W}</math></b>	
Durabilidad	Resistencia al hielo/deshielo: <b>Categoría F2</b>	
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.

Nombre y cargo: Luis Pinardel Nuñez, Director de Fábrica.	
Lugar y fecha de emisión: Hostalets de Pierola, 20 de marzo de 2017.	Edición 3