## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° DdP: 311-13



Lugar y fecha de emisión: Hostalets de Pierola, 1 de julio de 2013.

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

		(08781 - 11051ALE1	15 DE LIEROLA)
(1) Identificación Producto Tipo Ladrillo de arcilla cocida macizo, visto. Tipo HD.			
(2) Identificación de los Productos - LADRILLO CV ECOMANUAL CLARO 276 vinculados Se presenta hidrofugado.			x133 x43
(3) Usos previstos: En muros	de fábrica de albañilería visto:	s, pilares y particiones.	
(4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.			2+
<ul> <li>(5) Organismo Notificado.</li> <li>Tarea realizada:</li> <li>i- Inspección inicial de la fábrica y del control de la producción en fábrica</li> </ul>			AENOR 0099
fábrica.	aluación y aprobación del co	ontrol de producción en	0099-CPR-A73-0024
(6) Prestaciones declaradas			
Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias Dimensionales	T2 (valor medio) / R2 (intervalo)		
Resistencia Característica Normalizada a Compresión.	≥15 N/mm², utilizando la tabl para realizar el ensayo (refi		
ı	Categoría I.		
Estabilidad Dimensional	Expansión por humedad: $\leq 0.5$ mm/m.		
Resistencia a la Adherencia	Resistencia a cizalladura inicial = 0,15 N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general y ligeros. Valor tabulado según Anexo C - UNE-EN 998-2.		
Contenido en Sales Solubles Activas	Categoría S0		EN 771-1:2011
Reacción al Fuego	<b>EUROCLASE A1</b> (Contenido en materia orgánica ≤ 1 % en masa o volumen distribuido de forma homogénea: <u>sin</u> necesidad de ensayo).		
Absorción de Agua	$\leq$ 16 % (para piezas destinadas a la ejecución de barreras anticapilaridad o de elementos exteriores con una cara expuesta).		
Permeabilidad al Vapor de Agua (μ)	Coeficiente de difusión al vapor de agua: 5/10 (valor tabulado). Piezas empleadas en elementos exteriores.		
Aislamiento Acústico al Ruido Aéreo (en condiciones finales): Densidad, Geometría y Masa	Densidad Absoluta: 1.650 kg/m³  Densidad Aparente: 1.600 kg/m³ según norma.  Las tolerancias de la densidad para esta pieza son ≤ 10 %.  Masa: ≥ 2.500 g.  Configuración: véase croquis acotado de la pieza.		ä
Características Térmicas (Valores tabulados establecidos en el Catálogo del CTE).	Conductividad Térmica equivalente seca = 0,85 W/m.K Resistencia Térmica = 0,12 m <sup>2</sup> x K/W		
Durabilidad	Resistencia al hielo/deshielo: Categoría F2		
(7) Las prestaciones del producto identificado en el punto (1) y (2) son conformes con las prestaciones declaradas en el punto (6). La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado.			
Nombre y cargo: Luis Pinardel Nuñez, Director de Fábrica.			oricante identificado.
The state of the s			D / //