

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº LGF-9

Cotas en mm

MICE GE LOS	3 Nieves S.L.I	IILC	TACIONEO II ECI -3	
ESPECIALIDAD EN: ATOBAS	- BARDOS - CUADRADOS - BLOQUES			
(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE			
	CATEGORÍA II, de 400x190x85 mm			
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	LADRILLO GRAN FORMATO DE 9			
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO			
	- ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS			
	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACOSTICAS - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS			
	CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.			
(4) FABRICANTE	Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5			
	03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA			
(5) SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 4				
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº		
(7) PRESTACIONES DECLARADA	IS			
Características esenciales	Prestaciones			
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 400 x 190 x 85			
	Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1			
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo	3	85	
	Planicidad de las caras: NPD		190	
	Paralelismo de las caras: NPD			

esistencia a compresión media	≥ 5,0 N/mm ²
	Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II

Estabilidad dimensional 0,15 N/mm² (con morteros de uso corriente y ligeros [L]) Resistencia a la adherencia

Contenido en sales solubles activas S0

Reacción al fuego Euroclase A1 (% Materia orgánica ≤ 1 %)

Permeabilidad al vapor de agua $\mu = 5/10$

Densidad aparente (kg/m³) = 835 Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %) Aislamiento acústico

Configuración: Como anteriormente

 $\lambda_{10, \text{ seco, pieza}} = 0.53 \text{ W/mK} (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)}$ Propiedades térmicas

(Densidad del material 1910 kg/m³ - Configuración: como anteriormente) Durabilidad frente al hielo/deshielo F0

Sustancias peligrosas NPD

"La prestación del producto identificado anteriormente es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente".

Lugar y fecha de emisión: Agost, 04 de septiembre de 2023

Firmado por el fabricante (Nombre y cargo):



NPD

Esta DdP, anula y sustituye a la de fecha: ---



CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5 03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA



23

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº LGF-9

EN 771:2011+A1:2015

Ladrillo Gran Formato de 9

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 400x190x85 mm

USOS PREVISTOS EN:

- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO
- ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES
- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS
- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS

Organismo Notificado nº

Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 400 x 190 x 85	
	Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1	
Configuración	Cotas en mm	
	Porcentaje de huecos: Grupo 3	
	Planicidad de las caras: NPD	
	Paralelismo de las caras: NPD	
Resistencia a compresión media	≥ 5,0 N/mm² Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II	
Estabilidad dimensional	NPD	
Resistencia a la adherencia	0,15 N/mm² (con morteros de uso corriente y ligeros [L])	
Contenido en sales solubles activas	S0	
Reacción al fuego	Euroclase A1 (% Materia orgánica ≤ 1 %)	
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 5/10$	
	Densidad aparente (kg/m³) = 835	
Aislamiento acústico	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)	
	Configuración: Como anteriormente	
Propiedades térmicas	λ _{10, seco, pieza} = 0,53 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material 1910 kg/m³ - Configuración como anteriormente)	
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0	
Sustancias peligrosas	NPD	