


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº LGF-9

(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO</li> <li>- ELEMENTOS INTERIORES Y EXTERIORES</li> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS</li> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS</li> </ul>		
(4) FABRICANTE	<b>CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.</b> Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5 03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA		
(5) SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:			<b>4</b>
(6) NORMA ARMONIZADA:	<b>EN 771:2011+A1:2015</b>	Organismo Notificado nº	---

### (7) PRESTACIONES DECLARADAS

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	   

"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):

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 INTERIORES Y 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	 <p>Cotas en mm</p>
	Porcentaje de huecos: Grupo 3
	Planicidad de las caras: NPD
	Paralelismo de las caras: NPD
Resistencia a compresión media	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II
Estabilidad dimensional	NPD
Resistencia a la adherencia	$0,15 \text{ N/mm}^2$ (con morteros de uso corriente y ligeros [L])
Contenido en sales solubles activas	S0
Reacción al fuego	Euroclase A1 (% Materia orgánica $\leq 1 \%$ )
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 5/10$
Aislamiento acústico	Densidad aparente ( $\text{kg/m}^3$ ) = 835 Categoría de Tolerancia = D1 ( $\pm 10 \%$ ) Configuración: Como anteriormente
Propiedades térmicas	$\lambda_{10}$ , seco, pieza = $0,53 \text{ W/mK}$ (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material $1910 \text{ kg/m}^3$ - Configuración como anteriormente)
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0
Sustancias peligrosas	NPD