

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Panal9-4H

(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE			
(1) IDEITH IONOIGHT ROBOUTO THE	CATEGORÍA II, de 235x90x110 mm			
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	Macizo Panal de 9 4H			
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO			
	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ESTRUCTURALES			
	- ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES			
	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS			
	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS			
(4) FABRICANTE	CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.			
	Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5			
	03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA			
(5) SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 4			4	
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº		

(o) NOTAWIN THAN OTHER NEW .	LIV 771.2011 A1.2013	Organismo Notinicado n	
(7) PRESTACIONES DECLARADA	IS		
Características esenciales	Prestaciones		
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 235 x 90 x 110		
	Categoría de Tolerancia / Recorrid	lo: T1/ R1	
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo 3	235	110
	Planicidad de las caras: NPD	***	790
	Paralelismo de las caras: NPD		Cotas en mm
Resistencia a compresión media	≥ 10,0 N/mm² Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	≤ 0,3 mm/m		
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	μ = 5/10		
Aislamiento acústico	Densidad aparente (kg/m³) = 1010		
	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	λ <sub>10, seco, pieza</sub> = <b>0,53 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)</b> (Densidad del material 1930 kg/m³ - Configuración: como anteriormente)		

"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, 27 de diciembre de 2023

Firmado por el fabricante (Nombre y cargo):

(Densidad del material 1930 kg/m³ - Configuración: como anteriormente)

F0

NPD



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

Durabilidad frente al hielo/deshielo

Sustancias peligrosas



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



23

#### DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Panal9-4H

### EN 771:2011+A1:2015

## Macizo Panal de 9 4H

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 235x90x110 mm

**USOS PREVISTOS EN:** 

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

Organismo Notificado nº

3 1 1 11 11 11			
Dimensiones y tolerancias	Longitud x Altura x Anchura (mm): 235 x 90 x 110		
dimensionales	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	≥ 10,0 N/mm² Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	≤ 0,3 mm/m		
Resistencia a la adherencia	0,15 N/mm² (con morteros de uso corriente y ligeros [L])		
Contenido en sales solubles activas	SO		
Reacción al fuego	Euroclase A1 (% Materia orgánica ≤ 1 %)		
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 5/10$		
Aislamiento acústico	Densidad aparente (kg/m³) = 1010		
	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	λ <sub>10, seco, pieza</sub> = <b>0,53 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)</b> (Densidad del material 1930 kg/m³ - Configuración como anteriormente)		
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0		
	T		

NPD

Sustancias peligrosas