

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Termonieve14

(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 300x140x190 mm		
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	Termonieve de 14		
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGE - ELEMENTOS CON EXIGE - ELEMENTOS INTERIORE - ELEMENTOS CON EXIGE - ELEMENTOS CON EXIGE	NCIAS FRENTE AL FUEGO SY EXTERIORES NCIAS ACÚSTICAS	
(4) FABRICANTE	CERÁMICA VIRGEN DE Ctra. Agost-Alicante, Km 03698 Agost (Alicante)	LAS NIEVES, S.L. n. 9,5	
(5) SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFIC	CACIÓN DE LA CONSTANCIA DE I	LAS PRESTACIONES:	4
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº	

(7) PRESTACIONES DECLARADAS

Caracteristicas esenciales	Prestaciones		
Dimensiones y tolerancias	Longitud x Altura x Anchura (mm): 300 x 140 x 190 Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1		
dimensionales			
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo 3	140	
	Planicidad de las caras: NPD	190	
	Paralelismo de las caras: NPD	Comm 41 mm	
Resistencia a compresión media	≥ 10,0 N/mm² Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	Expansión por humedad: ≤ 0,4 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) = 815		
	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	λ _{10, seco, pieza} = 0,49 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material 1890 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, 20 de enero 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 Termonieve 14

EN 771:2011+A1:2015

Termonieve de 14

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 300x140x190 mm

USOS PREVISTOS EN:

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

Organismo Notificado nº ---

Dimensiones y tolerancias	Longitud x Altura x Anchura (mm): 300 x 140 x 190		
dimensionales	Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1		
Configuración	190 190		
	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	Expansión por humedad: ≤ 0,4 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	$\mu = 5/10$		
	Densidad aparente (kg/m³) = 815		
Aislamiento acústico	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	λ _{10, seco, pieza} = 0,49 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material 1890 kg/m³ - Configuración como anteriormente)		
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0		
Sustancias peligrosas	NPD		