

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº Termonieve29

(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 300x190x285 mm		
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	Termonieve de 29		
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ESTRUCTURALES - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO - 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	

Longitud x Altura x Anchura (mm):

Prestaciones

300 x 190 x 285

(7) PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales

Dimensiones y tolerancias

dimensionales	Categoría de Tolerancia / Recorrido:	T1/ R1	
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo 3	200	
	Planicidad de las caras: NPD	190	
	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	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		
	Densidad aparente (kg/m³) = 825		
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 1920 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 29

EN 771:2011+A1:2015

Termonieve de 29

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 300x190x285 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 dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 300 x 190 x 285	
	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	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	$\mu = 5/10$	
Aislamiento acústico	Densidad aparente (kg/m³) = 825	
	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)	
	Configuración: Como anteriormente λ _{10, seco, pieza} = 0,53 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)	
Propiedades térmicas	(Densidad del material 1920 kg/m³ - Configuración como anteriormente)	
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0	
Sustancias peligrosas	NPD	