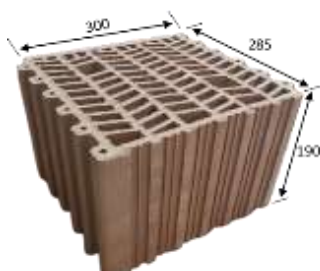





# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## 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	<div>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ESTRUCTURALES</div> <div>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO</div> <div>- ELEMENTOS INTERIORES Y EXTERIORES</div> <div>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS</div> <div>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS</div>		
(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	
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº	---
(7) PRESTACIONES DECLARADAS			
Características esenciales	Prestaciones		
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm):	300 x 190 x 285	
	Categoría de Tolerancia / Recorrido:	T1/ R1	
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo 3	<div></div> <div>Cotas en mm</div>	
	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	μ = 5/10		
Aislamiento acústico	Densidad aparente (kg/m³) = 825		
	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	λ <sub>10, seco, pieza</sub> = 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: ---		<div>Fdo. Manuel Román Girones</div> <div></div>	



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

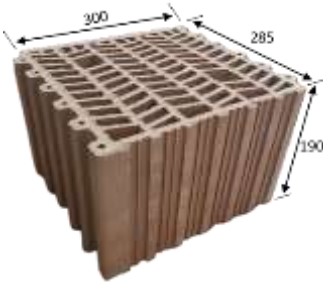
Termonieve de 29

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 INTERIORES Y 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	$\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$ Carga perpendicular a la TABLA. Pieza categoría II
Estabilidad dimensional	Expansión por humedad: $\leq 0,4 \text{ mm/m}$
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 ( $\text{kg/m}^3$ ) = 825 Categoría de Tolerancia = D1 ( $\pm 10 \%$ ) Configuración: Como anteriormente
Propiedades térmicas	$\lambda_{10, \text{ seco, pieza}} = 0,53 \text{ W/mK}$ (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material $1920 \text{ kg/m}^3$ - Configuración como anteriormente)
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0
Sustancias peligrosas	NPD