

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 33x16x9

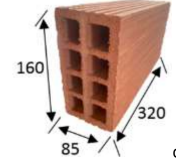
(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 320x160x85 mm		
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	LADRILLO 33x16x9		
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO - ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS 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			
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº	

# (7) PRESTACIONES DECLARADAS

Configuración

(1) I RESTAGIONES DESEANADAS		
Características esenciales		Prestaciones
Dimensiones y tolerancias	Longitud x Altura x Anchura (mm):	320 x 160 x 85
dimensionales	Categoría de Tolerancia / Recorrido:	T1/ R1
	Porcentaje de huecos: Grupo 4	4
	Planicidad de las caras: NPD	100

Paralelismo de las caras: NPD



	85 Cotas en mm		
Resistencia a compresión media	≥ 5,0 N/mm² Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	NPD		
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) = 865		
	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		
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, 27 de diciembre 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 33x16x9**

### EN 771:2011+A1:2015

## Ladrillo 33x16x9

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 320x160x85 mm

**USOS PREVISTOS EN:** 

- 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): 320 x 160 x 85		
	Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1		
Configuración	160 320 Cotas en mm  Porcentaje de huecos: Grupo 4		
	Planicidad de las caras: NPD		
	Paralelismo de las caras: NPD		
Resistencia a compresión media	≥ 5,0 N/mm² Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	NPD		
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) = 865  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		
Sustancias peligrosas	NPD		