



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO				
BLOQUE CERÁMICO HUECO H120 240X140X190 mm (14X20X24)				
2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE				
CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9,5 03698 AGOST (ALICANTE)				
3. NOMBRE COMERCIAL				
LADRILLO H20				
4. USO PREVISTO				
LADRILLO DE ARCILLA COCIDA CATEGORÍA II, TIPO P. USO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES RESISTENTES, ESTRUCTURAL, CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TÉRMICAS FRENTE AL FUEGO				
5. SISTEMA EVALUACIÓN PRESTACIONES				
4				
6. PRESTACIONES DECLARADAS				
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	NOMBRE	VALOR NOMINAL	TOLERANCIAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
DIMENSIONES	LONGITUD	240 mm	VALOR MEDIO: T2 INTERVALO: R2	EN 771-1:2011
	ANCHURA	140 mm		
	ALTURA	190 mm		
CONFIGURACIÓN	CLASIFICACIÓN EN 1996-1-1	GRUPO 2b		
	% HUECOS	< 60%		
	ESPESOR PAREDES EXT	≥ 8 mm		
	ESPESOR PAREDES INT	≥ 6 mm		
	PARALELISMO DE CARAS	< 2 mm		
RESISTENCIA COMPRESIÓN	CATEGORÍA	II		
	RESISTENCIA MEDIA COMP	> 8 N/mm ²		
	HUECOS DESTINADOS A RELLENAR CON MORTERO			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EXPANSIÓN POR HUMEDAD	NPD		
RESISTENCIA A ADHERENCIA	0,15 N/mm ²			
SALES SOLUBLES ACTIVAS	CLASE	S1		
REACCIÓN AL FUEGO	CLASE	A1		
ABSORCIÓN DE AGUA	NO DEJAR EXPUESTO			
PERMEABILIDAD VAPOR AGUA	NPD			
RESISTENCIA TÉRMICA AISLAMIENTO ACÚSTICO	DENSIDAD APARENTE SECA	> 700 Kg/m ³	D1	
	DENSIDAD ABSOLUTA	> 1.700 Kg/m ³		
DURABILIDAD HIELO/DESHELO	NO DEJAR EXPUESTO			
SUSTANCIAS PELIGROSAS	NPD			

NPD: Prestación No Determinada

Nombre y Cargo del Fabricante:

Manuel Román Gironés.
Responsable de Calidad



LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: 14-03-2020

MARCADO CE PARA PIEZA DE ARCILLA COCIDA TIPO P

		CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9 503698 AGOST (ALICANTE)		
NOMBRE COMERCIAL		LADRILLO H20		
DESIGNACIÓN TÉCNICA		PIEZA DE ARCILLA CERÁMICA COCIDA, TIPO P, CATEGORÍA II		
USO PREVISTO		LADRILLO DE ARCILLA COCIDA CATEGORÍA II, TIPO P. USO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES RESISTENTES, ESTRUCTURAL, CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TÉRMICAS FRENTE AL FUEGO		
FECHA DE EMISIÓN		15-05-20		
CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA				
DIMENSIONES	LONGITUD	240 mm	TOLERANCIAS	
	ANCHURA	140 mm	VALOR MEDIO	T2
	ALTURA	190 mm	INTERVALO	R2
CONFIGURACIÓN	CLASIFICACIÓN EN 1996-1-1	GRUPO 2b		
	% HUECOS	< 60%		
	ESPESOR PAREDES EXTERIORES	≥ 8 mm		
	ESPESOR PAREDES INTERIORES	≥ 6 mm		
	PARALELISMO DE CARAS	< 2 mm		
				
RESISTENCIA COMPRESIÓN	CATEGORÍA		II	
	RESISTENCIA MEDIA COMPRESIÓN		> 8 N/mm ²	
	HUECOS DESTINADOS A RELLENAR CON MORTERO			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EXPANSIÓN POR HUMEDAD		NPD	
RESISTENCIA A ADHERENCIA	0,15 N/mm ²			
SALES SOLUBLES ACTIVAS	CLASE		S1	
REACCIÓN AL FUEGO	CLASE		A1	
ABSORCIÓN DE AGUA	NO DEJAR EXPUESTO			
PERMEABILIDAD VAPOR AGUA	NPD			
RESISTENCIA TÉRMICA AISLAMIENTO ACÚSTICO	DENSIDAD APARENTE SECA		> 700 Kg/m ³	D1
	DENSIDAD ABSOLUTA		> 1.700 Kg/m ³	
DURABILIDAD HIELO/DESHIELO	NO DEJAR EXPUESTO			
SUSTANCIAS PELIGROSAS	NPD			

Nombre y Cargo del Fabricante:



Manuel Román Gironés.
Responsable de Calidad

