







CENTRO 1	CENTRO 2
Julio Cachafeiro, 21 – 27240 MEIRA – LUGO	Polígono Industrial de Meira – 27240 MEIRA – LUGO
T: 982 330163	T : 649 914804

Declaramos, de acuerdo con el **Control de Producción en Fábrica**, que los bloques de hormigón de referencia cumplen con las disposiciones del Anexo ZA de la norma **UNE-EN 771-3:2011+A1** "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)". Solicitar Declaración de Prestaciones de obligada disponibilidad según el Reglamento (UE) Nº 305/2011.

				FICHA	TÉCNIC	A DI	E PR	ODUC	CTO					
				PILA	R CARA V	ISTA	LISO	30x20	x30					
DENOMINACIÓN COMERCIAL		01.11	13342 d	Colores	1	2	2 3 rema Marrón		5 Blanco	6	7	8		
		Código		disponibles	Gris	Cre				Granito	Pedreg	gal Porriño		
USO		ESTRUCTURAL PILARES DE CERRAMIENTO												
	Áridos		Densos	Categor	Categoría de fabricación			Familia sup			perficial Cara Vista			
TIPO	Familia resistente	-	R6	Hi	Hidrofugado			SI		Color Ve		Ver Colores	er Colores disponibles	
				CARA	CTERÍSTI	CAS	GEON	IÉTRIC	AS					
Grupo (CTE)														
DIMENSIONES							I (longitud)			w (anchura)		1)	h (altura)	
Dimensi	ón nomina	al (mm) / Ser	ie dimensio	onal: A 300			300			300			200	
		ricación (mm	•					300		300			190	
Tolerand	cia dimens	sional (mm):	D2					+1 / -3			-1 / - 3		± 2	
				PROPIEDA	DES FISI	CAS E	E HIG	ROMÉ1	RICAS	<u> </u>				
DENSIDAD Densidad aparente en seco 1.000 Kg/m³ ±10% Densidad seca absoluta 2.100							$10^{10} \text{ Kg/m}^3 \pm 10^{10}$							
Absorción agua < 3 Absorción or capilaridad g/m²s de agua		ón < 0,32 g	< 0,32 g/cm ³		Factor de resistencia al vapor de agua (µ)		1()		Durabilidad Hielo-Deshie	NPD				
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (Variación Retracción 0.55 mm/m									(1- /					
debida a	a la humed	dad)			ncimiento: 0.0			IIC A C						
			Cc						oo do o	001/0				
Carga Aplicada perpendicular a las superficies de apoyo RESISTENCIA Resistencia Resistencia														
MECÁNICA Resistencia a co			ncia a compres	compresión media (equivalente)				≥ 8 N/mm² n			ormalizada ≥10 N/n			
Resistencia 0,15 N/mm² para morteros de uso corriente y para los morteros ligeros de uso corriente y para los morteros para juntas y capas finas						eros ligero	os	Resistencia adherencia a fle			n PND			
		PR	OPIEDA	DES TÉRMIC	CAS Y COI	MPOF	RTAM	IENTO	FRENT	E AL F	UEGO)		
Reacción al fuego Euroclase A1 Resistencia al fuego REI 180														
	PROPIE	EDADES A	CÚSTIC	AS. Valor m		larad								
Aisla	amiento ac	ústico al rui	do aéreo di					•	mada (m	ortero ju	nta d=1	900 Kg/m³)	200 Kg/m ²	
					JSTANCIA									
					PND (Prestac			ada)						
		18,5 Kgs	1	let (105x120)	OTRO		TOS	Peso Pa		1.350 Kgs				
Peso Ur														

NOMBRE	Juan José González Morán	FIRMA	SELLO
CARGO FECHA	Responsable de Calidad 17/03/2008		Julio Cachafero, 2: 273/40 MERA - Lugo 273/40 MERA

Rev3. 30/07/2019