

DECLARACION DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento europeo de productos de construcción nº305/2011

Nº: 1

Fabricante:

ARIBES S.L.U.

C/Placido Peña 2-4 Entr. Dcha. 27800 Vilalba Lugo Tel./fax: 982511043

07

C/T Bestar - Cospeito Centro Productivo:

Lugo

1035-CPR-ES102946

Producto: Cospeito-Si-gruesa 0/8

Código de identificación única del producto tipo:

Arena gruesa 0/8

Á rido obtenido por tratamiento físico de materiales naturales de origen silíceo para su empleo genérico en la

EN 13139:2002	Arido obtenido por tratamiento	físico de materiales naturales de ori	gen siliceo para su empleo generico en la		
Áridos para Mortero	fabricación de morteros y uso p	revisto en edificación, carreteras y o	iros trabajos de nigemeria civii.		
PRESTACIONES DI	ECLARADAS	PRESTACION	Especificaciones técnicas armonizadas		
Características esenciales:		PRESTACION	EN 13139:2002		
Forma de las partículas	-	NPD	21,10,10,100		
Tamaño de las partículas		0/8	Apart. 5.2		
Densidad de las partículas (aparente)		$2,615 \text{ Mg.} / \text{m}^3$	Apart. 6.2.1		
Limpieza					
Contenido en finos		Categoría 3 (<8%)	Apart. 5.5		
Calidad de los f					
Equivalente de		NPD			
Azul de metile	0	NPD			
Composición / contenido					
Cloruros		<0,001%	Apart. 7.2		
	s en ácido(%SO ₃)	AS _{0,2}	Apart. 7.3.1		
Azufre total		0,14%	Apart. 7.3.2		
Componentes que alteran	el tiempo de fraguado y el endure	cimiento del			
mortero	or manho as maganas i st cumare	**************************************			
Contenido en humus		Negativo	Apart.7.4		
Ácido fúlvico		NPD			
Ensayo de resistencia comparativa		NPD			
Contaminantes of	orgánicos ligeros	NPD			
Estabilidad de volumen		NPD			
Absorción de agua		0.39%	Apart. 6.2.2		
Emisiones radioactivas		NPD			
Desprendimiento de meta	les				
Pesados		NPD			
Emisión de carbones					
Poli aromáticos	Poli aromáticos				
Emisión de sustancias Pel		NPD			
Durabilidad contra el Hie	lo-deshielo	NPD			
Durabilidad contra la Rea	actividad álcali-sílice	No Reactivo			
Materia Soluble en agua		NPD			
Pérdida por calcinación		NPD			
GRANULOMETRIA:					

GRANULUME I KIA.							
Relación entre tamaños	2D	1,4D	D	2	1	0,250	finos
Tamices mm.	16	11,2	8	2	1	0,250	0,063
Granulometría típica declarada (índice de paso)	100	100	95	74	47	14	2
Requisitos generales	100	98-100	90-99	-			
Tolerancia de la granulometría típica declarada			±5	±10	±10	±10	±2

Aribes S.L.U. declara que el producto reseñado cuyas características se detallan en la presente declaración qumple la norma EN 13139:2002+AC: 2004 y tiene el correspondiente marcado CE.

Fdo.: Felisa Hermida Fernández Responsable Control Producción

16/01/2024

El organismo notificado BUREAU VERITAS IBERICA, S.L. nº: 1035 ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica Nº: 1035-CPR-ES102946, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica así como la vigilancia la supervisión y evaluación continuas del control de producción en fábrica.

Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la fecha de redacción del presente documento.