



PLANTA DE PRODUCCIÓN:
PT-1 BUNYOLA
C/ Romani, 2- Pol. Ind. Ses Veles
07193 BUNYOLA (Balears)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Nº DdP PT1: 0099/CPR/A60/0945



14

Normas de aplicación:							
UNE-EN 12620:2003+A1:2009 "Áridos para hormigón, prefabricados y otros usos"							
UNE-EN 13242:2003+A1:2008 "Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes"							
Sistema de Evaluación y Verificación de las Prestaciones del Producto:							
El Organismo notificado Nº 0099 (AENOR) ha realizado la evaluación/ verificación de la constancia de las prestaciones y ha expedido el certificado de constancia de prestaciones Nº 0099/CPR/A60/0945. Emitido (por primera vez) el 05 de noviembre de 2014.							
Código identificación producto	Z-0/8-T-R (ARMh)	AG-8/40-T-R (ARMh)	Z-0/16-T-R (ARMh)	Z-0/8-T-R (ARMh)	AG-8/40-T-R (ARMh)		
Tamaño de las partículas	0/8 mm	8/40mm	0/16 mm	0/8 mm	8/40mm		
Procedencia/ categorización	Árido reciclado mixto hormigón (ARMH)	Árido Reciclado Grueso Mixto de Hormigón (ARMH)	Árido reciclado mixto hormigón (ARMH)		Árido Reciclado Grueso Mixto de Hormigón (ARMH)		
Ensayo	Norma	UNE-EN 12620		UNE-EN 13242			
Granulometría <small>*Granulometrías típicas</small>	UNE-EN 933-1:2012	G _A 90 ^{1*}	G _c 90/15 ^{2*} G _T 17,5	G _A 85 G _{TA} 25	G _A 85 ^{1*} G _{TA} 10	G _c 85/15 ^{2*} G _T 20/17,5	
Forma de las partículas	UNE-EN 933-3:2012	Fl ₁₅	Fl ₂₀	Fl ₂₀			
Limpieza	Calidad de los finos (EA)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015	EA>60	NPD	EA>25	EA>60	NPD
	Azul de Metileno	UNE-EN 933-9:2023	NPD		MB <10	NPD	
	Contenido en finos	UNE-EN 933-1:2012	f ₁₆	f _{1,5}	f ₂₅	f ₁₂	f ₂
Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos (Los Ángeles)	UNE-EN 1097-2:2021	LA ₅₀		LA ₄₅			
Caras de Fractura	UNE-EN 933-5:2023	NPD		G _{NR/50}			
Ensayo de clasificación	UNE-EN 933-11:2009	Rc45, Rcu70, Rb30-, Ra5-, XRg2-, FL5-		Rc45, Rcu70, Rb30-, Ra5-, Rg2-, X1-, FL5-			
Propiedades químicas de los áridos	Cloruros solubles en ácido	UNE-EN 1744-5:2007	< 0,1%		NPD		
	Sulfatos solubles en agua	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013 Cap.10	SS _{0,2}		SS _{0,2}		
	Azufre total	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013 Cap.11	≤ 1%		S ₁		
	Sulfatos solubles en ácido	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013 Cap.12	AS ₁		AS ₁		
	Contaminantes Orgánicos húmicos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013 Cap.15.1	CUMPLE (MÁS CLARO QUE EL PATRÓN)		CUMPLE (MÁS CLARO QUE EL PATRÓN)		
	Influencia tiempo inicial fraguado del cemento	UNE-EN 1744-6:2007	A ₁₂₀		NPD		
Absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2014	WA ₂₄ < 5%	WA ₂₄ < 9%	WA ₂₄ < 5%		WA ₂₄ < 9%	
Densidad de las partículas	UNE-EN 1097-6:2014	2,4-3 g/cm ³		2,4-3 g/cm ³			
Sulfato de Magnesio	UNE-EN 1367-2:2010	SM ₁₈		MS ₁₈			

NPD: Prestación No Determinada

1* Granulometría típica Z-0/8-T-R (ARMh):

	8	5	4	2	1	0,063
%	100	90	83	64	48	12
Desviación	± 0,1	-	± 3	-	± 5	± 2

Tabla 1: Serie Básica+Serie 1

2* Granulometría típica AG-8/40-T-R (ARMh):

	40	31,5	20	16	12,5	8	4
%	100	85	40	20	10	2,5	1
Desviación	-	-	± 10	-	-	-	-

Tabla 1: Serie Básica+Serie 2

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en la presente declaración de prestaciones.

En Bunyola a 24 de octubre de 2025

Firmado:

José María Bauzá de Mirabó
Director General