

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002-EN13242-TRI-R-0/6-02/2020

ARIDOS ANTOLIN, S.A.

Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia
PALENCIA (ESPAÑA)

☎ 979 77 77 77

✉ comercial@aridosantolin.es



www.aridosantolin.es

GRAVERA DE TRIGUEROS

A-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6
47282 Trigueros del Valle
VALLADOLID (ESPAÑA)

Nombre del producto: AG-R-0/6-S-L. Árido grueso, rodado, de 0/6 mm, silíceo, lavado.

Código de identificación: ---

Usos previstos: Preparación de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos y no tratados empleados en obras de ingeniería civil y construcción de carreteras.

Fabricante: Áridos Antolín SA. Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia - PALENCIA. ESPAÑA

Representante autorizado: ---

Norma armonizada: EN 13242:2002+A1:2007

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 2+

Organismo notificado y tarea realizada: AENOR, Organismo Notificado nº 0099, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº **0099/CPR/A60/0423**, 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.

Prestaciones Declaradas para el producto arriba identificado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS Tamaño de áridos Granulometría Forma de los áridos gruesos Densidad de partículas	0/6,3 mm G _F 85 F _{I20} ≥ 2,40 Mg/m ³	EN 13242:2002+A1:2007
LIMPIEZA Contenido en finos Calidad de los finos	f ₃ SE ₄ ≥ 40	
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₃₀	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA	WA ≤ 5%	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO Sulfatos solubles en ácido Azufre total Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón - Contaminantes orgánicos húmicos	AS _{0,8} S ₁ No contiene	
RESISTENCIA AL DESGASTE	NPD	
SUSTANCIAS PELIGROSAS Liberación de metales pesados Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	MS ₁₈	

NPD= Prestación No Determinada.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Juan José Antolín Aguado

Director Técnico – Ingeniero Técnico de Minas

Palencia, a 2 de febrero de 2020.



0099

**ARIDOS ANTOLIN, S.A.**

Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia – PALENCIA. ESPAÑA

05

002-EN13242-TRI-R-0/6-02/02/2020

EN 13242:2002+A1:2007

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes
hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes**GRAVERA DE TRIGUEROS**A-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6
47282 Trigueros del Valle
VALLADOLID (ESPAÑA)**AG-R-0/6-S-L. Árido grueso, rodado, 0/6 mm, silíceo, lavado.****Características esenciales****Valor o Categoría****FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS**

Tamaño de áridos	0/6,3 mm
Granulometría *	G _F 85
Forma de los áridos gruesos	Fl ₂₀
Densidad de partículas	≥ 2,40 Mg/m ³

LIMPIEZA

Contenido en finos	f ₃
Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 40

RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEOLA₃₀**ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA**

WA ≤ 5%

COMPOSICIÓN / CONTENIDO

Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,8}
Azufre total	S ₁
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón - Contaminantes orgánicos húmicos	No contiene

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELOMS₁₈

* Granulometría característica	Tamices EN 933-2	6,3 mm	4 mm	1 mm	0,063 mm
	% que pasa en masa	85-100	50-90	20-60	0-3