



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 01/2013 rev.12

1. Nombre y código de identificación:

Producto AG- 0/40- T- R

Tipo, Lote, Código –

2. Nombre y dirección del fabricante

Nombre. VOLBÁS S.A

Dirección Alto de Enekuri s/n. Km. 0,8. 48950 ERANDIO- BILBAO - ESPAÑA

3. Uso(s) previsto(s) : Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firme.

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

5. Organismo notificado:

Nombre y nº TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L- 1239

Tarea realizada Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema de evaluación 2+

Documento, emitido y fecha de emisión *Certificado del Control de producción en Fábrica,*

De fecha: Número del certificado 1239/CPR/0812101 de fecha 17-12-2008

3. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Apartados de requisitos en esta norma y en otras normas	Notas/Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de partículas	4.2 Tamaño de áridos 4.3 Granulometría, Categoría de tolerancia para la granulometría característica 4.4 Forma de las partículas 5.4 Densidad de partículas	0/40 (d/D) GA85 , GTA20 FI20 PND(Mg/m ³)	EN 13242:2002+ A1:2007
Limpieza	4.6 Contenido en finos 4.7 Calidad de los finos	f9 >35 (%SE)	
Porcentaje de partículas trituradas	4.5 Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	C90/3	
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	5.2 Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA40	
Estabilidad en volumen	6.5.2 Componentes que influyen la estabilidad de volumen de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados por aire	PND	
Absorción/succión de agua	5.5 Absorción de agua	PND(%WA)	
Composición/contenido	5.6 Clasificación de los áridos gruesos reciclados	Rc30, Rg2-, Rcug70+, Rb30-, Ra10-, X1-, FL5-	
	6.4 Sulfatos solubles en agua de áridos reciclados	SS1,3	
	6.2 Sulfatos solubles en ácido 6.3 Azufre total 6.5.1 Contenido en humus 6.5.1 Acido fúlvico 6.5.1 Efecto sobre el fraguado y resistencia a compresión	PND S1,2 Color mas claro que sustancia patrón PND PND	
	5.3 Resistencia al desgaste del árido grueso	MDeNR	
Resistencia al desgaste	5.3 Resistencia al desgaste del árido grueso	MDeNR	
Sustancias peligrosas: - Liberación de metales pesados por lixiviación - Liberación de otras sustancias peligrosas	C.3.3 Conocimiento de las materias primas C.4 Gestión de la producción	Cumple Orden de 12/1/2015 del gobierno vasco	
Durabilidad frente a la meteorización Durabilidad frente al hielo y deshielo	7.2 "Sonnenbrand" del basalto 7.3.2 Resistencia al hielo y deshielo	PND F _{NR}	

GRANULOMETRÍA TÍPICA	TAMICES:	40	20	14	10	6,3	4	2	1	0.5	0,063
	AG-0/40-T-R		90-100	60-100	45-85	35-65	20-55	15-45	5-25	0-20	0-15

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. PND: prestación no determinada. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma: Esperanza Amartegui (Gerente)

Lugar : ERANDIO **Fecha de emisión:** 1/07/2013 **y Fecha revisión:** 02/11/2021

VOLBAS, S.A.
C.I.F.: A-48078190
Rodríguez Arias, 606 - Dpto. 606
48008 BILBAO