

ÁRIDO GRUESO 2/6mm PARA HORMIGÓN

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 006-CPR-03/04/2014

1- Nombre y código de identificación:

Árido grueso para hormigón de granulometría 2/6 mm, con identificación AG-T-2/6-C

2- Nombre y dirección del fabricante:

TRAMISUR. TRATAMIENTOS DE MINERALES DEL SUR, S.L.

Ctra. Estepa- Fuente Santiago, Km 7,5

41.560 Estepa (Sevilla)

3- Uso previsto:

Árido para la fabricación de hormigón en general, pavimentos de hormigón, carreteras y trabajos de obras públicas.

4- Sistema de Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 2+. Declaración de prestaciones de las características esenciales del producto de construcción por parte del fabricante sobre la base de:

- El control de producción en fábrica
- Los ensayos iniciales tipo y ensayos periódicos de muestras tomadas en fábrica
- vigilancia, evaluación y aprobación anual el sistema de Control de Producción en Fábrica CPF.

5- Organismo notificado:

BVC, Bureau Veritas Certification. No de Organismo Notificado 1035, sistema 2+ con fecha de emisión el 13/07/2011

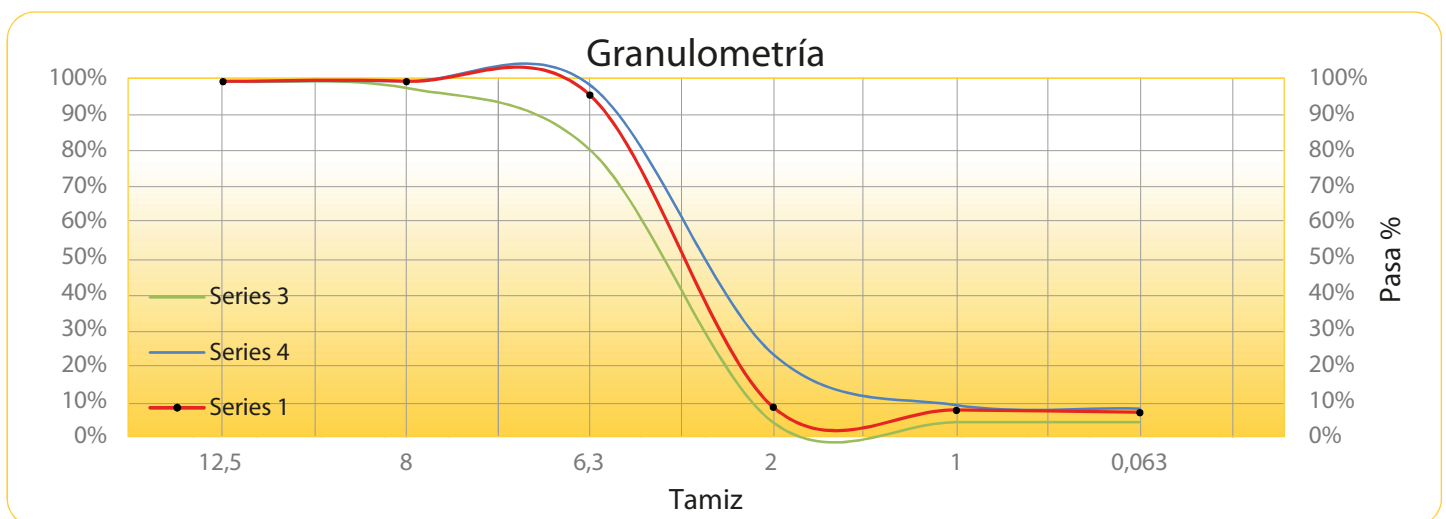
El organismo de certificación notificado emite el certificado de constancia de las prestaciones en virtud de:

- Los ensayos de tipo inicial y modificaciones,
- La inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica,
- La vigilancia, evaluación y aprobación anual del control de producción en fábrica.

Nº de certificado de conformidad del Control de Producción en Fábrica: **1035-CPR-ES035258**.

6- Prestaciones declaradas:

EN 12620:2002+A1:2008 ÁRIDOS PARA HORMIGÓN A0206-AG-T-2/6-C





EN 933-1

TAMIZ	12,5	8	6,3	2	1	0,063
PASA %	100%	100%	96,03%	4,51%	3,63%	2,97%
HUSOS	100%	100%	99%	20%	5%	4%
	100%	98%	80%	0%	0%	0%

CARACTERISTICAS ESENCIALES

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS

Forma, tamaño y densidad de partículas

Tamaño de árido	2/6,3
Granulometría	Gc 80/20
Forma de los áridos gruesos	Fl ₁₅
Densidad de partículas y Absorción de agua	2,620gr/cm ³ / 2,92%

Limpieza

Contenido en conchas de los áridos gruesos	NPD
Finos	f ₄

Resistencia a la fragmentación/machaqueo

Resistencia a la Fragmentación del árido grueso	LA ₃₅
---	------------------

Resistencia al Pulimento/abrasión/desgaste

Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD
Resistencia al pulimento	NPD
Resistencia a la abrasión superficial	NPD
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD

Composición / contenido

Cloruros	<0,01%
Sulfatos solubles totales	AS ₀₂
Azufre total	NPD
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón (orgánicos ligeros)	NPD
Contenido en carbonato del árido fino para revestimientos (pistas) pavimentadas de hormigón	NPD

Estabilidad en volumen

NPD

Sustancias peligrosas

Emisión de radioactividad	NPD
Liberación de metales pesados	NPD
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD

Durabilidad frente al hielo y deshielo

Resistencia al hielo y deshielo del árido grueso	NPD
--	-----

Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice

Reactividad álcali-sílice	NO REACTIVO
---------------------------	-------------

**EN 12620:2002+A1:2
008 ÁRIDOS PARA HORMIGÓN**

Prestaciones declaradas basadas en los ensayos tipo iniciales y en los ensayos periódicos realizados por el laboratorio externo acreditado.

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- 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:

Lugar y fecha de emisión:

Firmado: **Manuel Angel Rivero, Director-Gerente**

En Estepa a 03 de Abril de 2014