

ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A. Avda. Poeta Julián Andújar s/nº - bajo Edif. Villaconchita Fase I - 30140 Santomera (Murcia) Tlf. 968 27 71 64	CANTERA: Paraje Solana del Cerrajero s/nº 30620 Fortuna (Murcia) Tlf. 968 43 22 43 - 968 43 24 21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº 001.(4/8)-CPR/2013/07/01

1.Nombre y código identificación		GRAVA 4-8 (AG-T-4/8-D)		
2.Fabricante	Nombre	ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.	C.I.F.	A-30043970
	Dirección centro producción	Paraje Solana del Cerrajero, s/nº- 30620 Fortuna (Murcia)		
3.Uso previsto		EN 12620:2002+A1:2008. Áridos para hormigón. EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y trat...		
4.Sistema de evaluación y verificación de prestaciones		Sistema 2 +		
5.Organismo notificado	Nombre y nº organismo	AENOR Nº 0099		
	Tarea realizada	Certificación de conformidad del Control de producción en fábrica		
	Nº Registro CPR	A60/0222	Fecha emisión	08.09.2004

6. Prestaciones Declaradas		
Características	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE PARTÍCULAS		
Tamaño de árido (d/D) mm	4-8	EN 933-1
Granulometría	GC85/20, GC90/20-G20/15	EN 933-1
Forma de los áridos gruesos	FL15	EN 933-3
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,8	EN 1097-6
LIMPIEZA		
Contenido en conchas	SCNR	--
Contenido en finos	F4	EN 933-1
Calidad de los finos	--	--
PORCENTAJE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C100/0	EN 933-5
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN/MACHAQUEO		
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA30	1097-2
RESISTENCIA AL PULIMENTO/ABRASIÓN/DESGASTE		
Resistencia al desgaste del árido grueso	MDNR	--
Resistencia al pulimento	CPANR	--
Resistencia a la abrasión superficial	CAVNR	--
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	ANNR	--
CONTAMINANTES LIGEROS	mLPC0,5	EN 1744-1
COMPOSICIÓN/CONTENIDO		
Componentes de los áridos gruesos reciclados gruesos	NPD	--
Cloruros	≤0,01	EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8	EN 1744-1
Azufre total	CUMPLE <0,1%	EN 1744-1
Contenido en sulfatos soluble en agua de los áridos reciclados	NPD	--
Componentes de áridos naturales que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	EN 1744-1
Contenido de carbonatos de áridos finos para capas superficiales de pavimen. de hormigón	NPD	--
ESTABILIDAD EN VOLÚMEN	NPD	--
ABSORCIÓN DE AGUA	≤2% / WA2+2	EN 1097-6
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radiactividad	NPD	--
Liberación de metales pesados	NPD	--
Liberación de carbonos poli aromáticos	NPD	--
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	--
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	--
REACTIVIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	NO REACTIVO	--

NPD= Prestación no determinada

NR= Sin requisito

Granulometría	Tamiz EN 933-1	8 mm	5,6 mm	4 mm	2 mm
Característica	% pasa en masa	100%	45±15%	10±8%	3±2%

- 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 Salvador Torralba Hernández, en nombre y representación de Áridos Torralba Hermanos S.A.

Salvador Torralba Hernández
Administrador Único



Murcia a 10 Marzo de 2015



0099

ARIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.

A-30043970

Oficina: Avda. Poeta Julián Andúgar s/nº - Bajo
30140 Santomera (Murcia)
Tfn.: 968-277164
Fax: 968-864518

Cantera: Paraje Solana del Cerrajero s/nº
30620 Fortuna (Murcia)
Tfn.: 968 432242- 968 432421

04

001.(4/8)-CPR/2013/07/01

EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón
EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y trat...

Producto y código: GRAVA 4/8 (AG-T-4/8-D)

Tamaño de las partículas (d/D)	4 / 8
Granulometría	GC85/20; GC90/20-G20/15
Forma de las partículas	Fl 15
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,8
Contenido en conchas del árido grueso	SC NR
Contenido Finos	f 4
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	C100/0
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	LA 30
Resistencia al desgaste del árido grueso	MDENR
Resistencia al pulimento	CPANR
Resistencia a la abrasión	CAVNR
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	AN NR
Composición / Contenido	
Cloruros	≤0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8
Azufre total	Cumple <0,1%
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón (tiempo en minutos y resistencia a compresión %S)	Cumple
Absorción de agua	≤ 2% WA242
Reactividad álcali-sílice	No Reactivo