

 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 42 - 968 43 24 21
--	---

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº 001.(11/22)-CPR/2013/07/01

1.Nombre y código identificación		GRAVA 11/22 (AG-T-11/22-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.Usó previsto		EN 12620:2002+A1:2008. Áridos para hormigón. EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y tratam...		
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	11-22	EN 933-1
	Granulometría	Gc90/15 ; Gc90/15-G25/15	EN 933-1
	Forma de los áridos gruesos	FL15	EN 933-3
	Densidad de partículas (Mg/m3)	2,7	EN 1097-6
	LIMPIEZA		
	Contenido en conchas	SCNR	--
	Contenido en finos	f1,5 ; f2	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	NPD	--
	Resistencia a la abrasión superficial	NPD	--
	Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD	--
	CONTAMINANTES LIGEROS GRUESOS	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%; WA242	EN 1097-6
	SUSTANCIAS PELIGROSAS		
	Emisión de radiactividad	NPD	--
	Liberación de metales pesados	NPD	--
	Liberación de carbones 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	22,4 mm	16	11,2 mm	5,6 mm
Característica	% pasa en masa	95±4	58±15	10±5	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 de Marzo del 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.(11/22)-/CPR/2013/07/01

EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón**EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y tratam...****Producto y código: GRAVA 11/22 (AG-T-11/22-D)**

Tamaño de las partículas (d/D)	11 / 22
Granulometría	Gc 90/15; Gc90/15-G25/15
Forma de las partículas	FI 15
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,7
Contenido en conchas del árido grueso	SC NR
Contenido Finos	f 1,5 – f2
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