

 ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A. Avda. Poeta Julián Andrés 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 23 42 - 968 43 24 21
---	---

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº 001.(20/40)-CPR/2013/07/01

1.Nombre y código identificación		GRAVA 20-40 (AG-T-20/40-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 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y tratam... EN 13242:2002+A1:2007.Áridos para capas granulares y capas tratad..		
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 Granulometría Forma de los áridos gruesos Densidad de partículas (Mg/m3)	20/40 Gc90/15- G20/15 ; Gc85/15 FL15 ≥2,7	EN 933-1 EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
LIMPIEZA Contenido en conchas Contenido en finos Calidad de los finos	SCNR F2 --	-- EN 933-1 -
PORCENTAJE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C100/0 ; C90/3	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 Resistencia al pulimento Resistencia a la abrasión superficial Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	NPD NPD NPD NPD	-- -- -- --
CONTAMINANTES LIGEROS	mLpc0,5	EN 1744-1
COMPOSICIÓN/CONTENIDO Componentes de los áridos gruesos reciclados gruesos Cloruros Sulfatos solubles en ácido Azufre total Contenido en sulfatos soluble en agua de los áridos reciclados Componentes de áridos naturales que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón Contenido de carbonatos de áridos finos para capas superficiales de pavimen. de hormigón	NPD ≤0,01 AS 0,8 S1 NPD NPD NPD	-- EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 -- EN 1744-1
ESTABILIDAD EN VOLÚMEN	NPD	--
ABSORCIÓN DE AGUA	WA2+2; ≤2%	EN 1097-6
SUSTANCIAS PELIGROSAS Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonos poliaromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD NPD NPD 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	40 mm	32mm	20 mm	10 mm
Característica	% pasa en masa	100	90±5%	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 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

10**001.(20/40)-CPR/2013/07/01**

EN 13043:2002, EN 13043;2002/AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.

EN 13242:2002+A1:2007.Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

Producto y código: GRAVA 20/40 (AG-T-20/40-D)

Tamaño de las partículas (d/D)	20 / 40
Granulometría	GC90/15 – G20/15 ; GC85-15
Forma del árido grueso	Fl15
Densidad de partículas (Mg/m3)	2,7
Limpieza	Contenido Finos F 2
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	C100/0 - C 90/3
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA30
COMPOSICIÓN/CONTENIDO	
Componentes de los áridos gruesos reciclados gruesos	NPD
Cloruros	≤0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,8
Azufre total	S1
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
Contenido de carbonatos de áridos finos para capas superficiales de pavimen. de hormigón	NPD
Absorción de agua	≤2% ; WA242
Reactividad álcali-sílice	No Reactivo