

ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.  
 Avda. Poeta Julián Andúgar s/nº - bajo  
 Edif. Villaconchita Fase I – 30140 Santomera (Murcia)  
 Tif. 968 27 71 64

CANTERA:  
 Paraje Solana del Cerrajero s/nº  
 30620 Fortuna (Murcia)  
 Tif. 968 43 22 42 - 968 43 24 21

### DECLARACION DE PRESTACIONES (DdP) Nº: 025 (2010)

<b>1.Nombre y código identificación</b>		GRAVA 20-32 (AG-T-20/32-D)		
<b>2.Fabricante</b>	<b>Nombre</b>	ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.	<b>C.I.F.</b>	A-30043970
	<b>Dirección centro producción</b>	Paraje Solana del Cerrajero, s/nº- 30620 Fortuna (Murcia)		
<b>3.Usó previsto</b>		EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.		
<b>4.Sistema de evaluación y verificación de prestaciones</b>		Sistema 2 +		
<b>5.Organismo notificado</b>	<b>Nombre y nº organismo</b>	AENOR Nº 0099		
	<b>Tarea realizada</b>	Certificación de conformidad del Control de producción en fábrica		
	<b>Nº Registro CPR</b>	A60/0222	<b>Fecha emisión</b>	08.09.2004

6. Prestaciones Declaradas		
Características	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE PARTÍCULAS</b> Tamaño de árido (d/D) mm Granulometría Forma de los áridos gruesos Densidad de partículas (Mg/m3)	20/32 GC90/20 FL15 2,7	EN 933-1 EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
<b>LIMPIEZA</b> Contenido en conchas Contenido en finos Calidad de los finos	SCNR F2 --	-- EN 933-1 -
<b>PORCENTAJE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS</b>	C100/0	EN 933-5
<b>RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN/MACHAQUEO</b> Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA30	1097-2
<b>RESISTENCIA AL PULIMENTO/ABRASIÓN/DESGASTE</b> 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	-- -- -- --
<b>CONTAMINANTES LIGEROS</b>	mLpC0,5	EN 1744-1
<b>COMPOSICIÓN/CONTENIDO</b> Cloruros Sulfatos solubles en ácido Azufre total	≤0,01 AS 0,8 <0,1%	EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1
<b>ESTABILIDAD EN VOLÚMEN</b>	NPD	--
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	WA242	EN 1097-6
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b> Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbones poli aromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD NPD NPD NPD	-- -- -- --
<b>DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO</b>	NPD	--
<b>REACTIVIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE</b>	NO REACTIVO	--

NPD= Prestación no determinada

NR= Sin requisito

Granulometría	Tamiz EN 933-1	32 mm	20 mm	10 mm
Característica	% pasa en masa	95±5%	10±5%	3±2%

- Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en punto 2
- Firmado por Antonio Torralba Nicolás, en nombre y representación del fabricante

Murcia a 11 de septiembre de 2023