

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: 021 (2019)**

<b>1.Nombre y código identificación</b>		GRAVA 12 (AG-T-6/12-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.Uso previsto</b>		EN 12620:2002+A1:2008. Áridos para hormigón. EN 13043:2002/AC:2004. Áridos para mezclas bituminosas y trat...		
<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)	6-12 GC90/15 FL15 2,7	EN 933-1 EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
<b>LIMPIEZA</b> Contenido en conchas Contenido en finos	SCNR f1,5 / 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	MDNR NPD NPD NPD	-- -- -- --
<b>CONTAMINANTES LIGEROS</b>	mLPC0,5	EN 1744-1
<b>COMPOSICIÓN/CONTENIDO</b> 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 CUMPLE <0,1% NPD NPD NPD	-- EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 -- EN 1744-1
<b>ESTABILIDAD EN VOLÚMEN</b>	NPD	--
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	≤2% / WA242	EN 1097-6
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b> Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonos 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	12,5 mm	6,3mm	2 mm
Característica	% pasa en masa	100%	8±7%	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