

ÁRIDOS TORRALBA HERMANOS S.A.
 Avda. Poeta Julián Andúgar 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 (DdP) Nº: 011 (2004)

1.Nombre y código identificación		ARENA 0-4 (AF-T-0/4-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... EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004. Áridos para morteros		
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)	0-4 GF85, GA85-GTc20 FLNR 2,8	EN 933-1 EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
	LIMPIEZA Contenido en conchas Contenido en finos Calidad de los finos	SCNR F16 / CATEGORIA 4 SE4 ≥70/MB≤6 / MBF10	-- EN 933-1 EN 933-8 / EN 933-9
	PORCENTAJE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	CNR	EN 933-5
	RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN/MACHAQUEO Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LANR	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	MDNR CPANR CAVNR ANNR	-- -- -- --
	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 CUMPLE <0,1% -- CUMPLE NPD	-- EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 -- EN 1744-1
	ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	--
	ABSORCIÓN DE AGUA	≤2% / WA242	EN 1097-6
	SUSTANCIAS PELIGROSAS Emisión de radiactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbones poli aromáticos 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	4 mm	1mm	0,25 mm	0,063 mm
Característica	% pasa en masa	95±5%	50±20%	24±20%	12±3%

- 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 septiembre de 2023

Rev. 1