

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Nº: AC113 ZAHORRA ZA 20 – 01/07/2013

ÁRIDOS CUTILLAS, S.A. Avda. Salzillo núm. 10 30.620 Fortuna (MURCIA)	 ARIDOS CUTILLAS S.A.	CANTERA CUTILLAS Paraje Arboledas-Malacuesta 30.620 Fortuna (MURCIA)
---	--	---

1. Nombre y código de identificación:	Producto:	Zahorra 0/20 mm.
	Tipo, lote, código:	AC-T-0/20-D
2. Nombre y dirección del fabricante:	Nombre:	Áridos Cutillas, S.A.
	Dirección:	Cantera "Cutillas", Paraje La Arboleda-Malacuesta
3. Uso previsto:		Áridos para capas granulares según EN 13242:2003+A1:2008
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:		Sistema 2+
5. Organismo notificado:	Nombre y nº:	Aidico Certificación nº 1170
	Tarea realizada:	Evaluación de Control de Producción en Fábrica
	Sistema de evaluación:	Sistema 2+
	Documento emitido y fecha de emisión:	Certificado de Control de Producción en Fábrica: 1170/CPR/AR.00007. Fecha emisión: 30/07/2004

6. Prestaciones declaradas:		
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS Tamaño de áridos. Granulometría. Forma de las partículas. Densidad de partículas.	0/20 mm. G _A 80 / GT _A 25 Fl ₂₀ ≥ 2,50 Mg/m ³	EN 933-1 EN 933-1 EN 933-3 EN 1097-6
LIMPIEZA Finos – Contenido en finos. Finos – Calidad de los finos. Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas.	f ₁₅ SE(4)≥35 G _{90/3}	EN 933-1 EN 933-8 ---
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN	LA ₃₅	EN 1097-2
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	---
COMPOSICIÓN/CONTENIDO Clasificación áridos gruesos reciclados. Sulfatos solubles en ácidos. Azufre total. Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos. Resistencia al desgaste. Contaminantes orgánicos	NPD AS _{0,2} S ₁ NPD NPD No contiene	--- EN 1744-1 EN 1744-1 --- --- En 1744-1
ABSORCIÓN DE AGUA	< 4,00	EN 1097-6
SUSTANCIAS PELIGROSAS Liberación de metales pesados. Liberación de otras sustancias peligrosas.	NPD NPD	--- ---
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	---

NPD= Prestación No Determinada

Granulometría	Tamices EN 933-1	20 mm.	10 mm.	0,063 mm.
Característica	% que pasa en masa	92.5 % ± 7.5 %	65 % ± 25 %	8 % ± 5%

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.
 Firmado por Gabriel Moñino Hidalgo en nombre de Áridos Cutillas, S.A.


 Gabriel Moñino Hidalgo
 Director Facultativo.

Fortuna, a 30 de octubre de 2.015



1170



ARIDOS CUTILLAS S.A.

Avda. Salzillo núm. 10
30.620 Fortuna (MURCIA)

04

ZAHORRA 0-20 – 01/07/2013

EN 13242:2003+A1:2008

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos

CANTERA CUTILLAS

Paraje Arboledas-Malacuesta
30.620 Fortuna (MURCIA)

AC-T-0/20-D Árido Combinado, Triturado, 0/20 mm., Dolomítico.

Características esenciales

Valor ó Categoría

FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS

Tamaño de áridos.	0/20 mm.
Granulometría.	Ver tabla adjunta
Densidad de partículas	$\geq 2,50 \text{ Mg/m}^3$

LIMPIEZA

Finos – Contenido en finos.	f_{15}
Finos – Calidad de los finos.	$SE(4) \geq 35$

RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN

LA_{35}

COMPOSICIÓN/CONTENIDO

Cloruros.	$\leq 0,01$
Sulfatos solubles en ácidos.	$AS_{0,2}$
Azufre total.	$< 0,1$

ABSORCIÓN DE AGUA

$< 4,00$

DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE

No Reactivo

Granulometría	Tamices EN 933-1	20 mm.	10 mm.	0,063 mm.
Característica	% que pasa en masa	92.5 % \pm 7.5 %	65 % \pm 25 %	8 % \pm 5%