

Declaración de Prestaciones

1 CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Zahorra 0/32

2 USOS PREVISTOS

Árido para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales firmes

3 FABRICANTE

ÁRIDOS CARASOLES S.L.U. (C.I.F.: B97537344)

C/ Moratín 17-4

46002 Valencia

4 REPRESENTANTE AUTORIZADO

CARLOS PAUNER CHULVI

Concesión Minera Carasoles Nº 2.943

Ctra. Manises-Ribarroja km 8,5

46190 Ribarroja de Turia

5 SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Sistema 2+

6 NORMA ARMONIZADA Y ORGANISMO NOTIFICADO

EN 13242:2002 + A1:2007

AENOR N°0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica Sistema 2+

Certificado de Control de Producción en Fábrica 0099/CPR/A60/0264, fecha de la primera emisión: 2004-10-25.

7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones
Tamaño de áridos	0/32
Granulometría	GA85
Forma de las partículas	FL20
Densidad de partículas	NPD
Contenido en finos	F9
Calidad de los finos	51SE
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	C90/3
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA40
Absorción de agua	NPD
Sulfatos solubles en ácido	AS0.2
Azufre total	S1
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	Exento
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD
“Sonnebrand” del balasto	NPD
Resistencia al hielo y deshielo	NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por

Carlos Pauner Chulvi,

Director Técnico de Canteras, en nombre de Áridos Carasoles S.L.U.



0099

ÁRIDOS CARASOLES S.L.U. C/MORATÍN 17-4

46002 VALENCIA, ESPAÑA

CONCESIÓN CARASOLES Nº 2.943

12

nº 04/06

EN 13242:2002 + A1:2007

ZAHORRA 0/32

ÁRIDO PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS
CON CONGLOMERADOS HIDRÁULICOS PARA SU USO EN
CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES

Tamaño de áridos	0/32
Granulometría	G _{A85}
Forma de las partículas	F _{L20}
Contenido en finos	f ₉
Calidad de los finos	51SE
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA ₄₀
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0.2}
Azufre total	S ₁
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	Exento