

1170

Cantera La Torreta, S.A.U. C/ Grecia 31, Ciudad del Transporte – 12006 Castellón Centro de producción: Carretera N-340. km. 375 46839 – Bellus (Valencia)

04

023 - Grava triturada 10/20

e community in the production of it is a contract of the contr	2 column de prostaciones i
12620	13043
EN 12620.2002 + A 1.2009	EN 13043-2002

EN 12620:2002 + A1:2008 Áridos para hormigón (hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras y hormigones para prefabricados y otros usos).

Declaración de prestaciones nº: DP 3- Declaración de prestaciones nº: DP 3-

EN 13043:2002 EN 13043:2002 / AC:2004 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.

Declaración de prestaciones nº: DP 3-13242

EN 13242:2002 + A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.

	pavimentadas.				
Granulometría	Categoría: G _C 85/20	Granulometría	Categoría: G _C 85/35	Granulometría	Categoría: G _C 80/20
Contenido en finos	$f_{1,5}$	Contenido en finos	f_1	Forma del árido grueso	FI20
Forma de las partículas	FI ₁₅	Forma del árido grueso	FI ₁₅	Porcentaje de caras fracturadas del áridos grueso	C90/3
Calidad de los finos	No aplica	Porcentaje de caras fracturadas o machacadas de áridos gruesos.	C _{100/0}	Calidad de los finos	NPD
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (LA)	LA ₃₀	Calidad de los finos (AM)	No aplica	Resistencia a la fragmentación / machaqueo del árido grueso (LA)	LA ₃₀
Densidad de las partículas	2,675 Mg/m ³	Resistencia a la fragmentación / machaqueo del árido grueso(LA)	LA ₃₀	Azufre total	S_1
Absorción de agua	1,5 %	Densidad de las partículas	2,675 Mg/m ³	Sulfatos solubles en ácido	$AS_{0,2}$
Resistencia al pulimento del árido grueso (CPA)	CPA ₃₅	Resistencia al pulimento del árido grueso (PSV)	PSV ₃₅	Estabilidad en volumen	No aplica
Resistencia al hielo – deshielo del árido grueso (SM).	SM ₁₈				
Cloruros	0,03 %				
Azufre total	1,0 % - CUMPLE				
Sulfatos solubles totales	$AS_{0,2}$				
Contaminantes orgánicos ligeros	0,5 %				
Contaminantes orgánicos	No aplica				
Reactividad álcali - sílice	No existe posibilidad según estudio petrográfico				

Edición 3 Página 1 de 1