



POLG. IND. RUBIRA SOLA, S-7
04867 Macael (Almería)
info@triturados.es

06
Nº CERTIFICADO CE 0099/CPR/A06/0543
AG-004-00-130701

UNE EN 12620

Áridos para Hormigón

GC	GP		
Forma de las partículas		FI _{1,5}	(d/D)
Tamaño de las partículas	4/8	G _{85/20}	(Mg/m ³)
Densidad de las partículas	> 2.60		
Limpieza			
Calidad de finos	Cumple	f _{1,c}	
Contenido en conchas	NPD		
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	NPD	LA ₅₀	
Resistencia al pulimento	NPD		
Resistencia a la abrasión	NPD		
Resistencia al desgaste	NPD		
Contenido/ composición:			
Componentes de los áridos gruesos reciclados	NPD		
Cloruros	≤ 0.03		(% C)
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}	
Azufre total	< 0.5		(% S)
Contenido en sulfatos solubles en agua de áridos reciclados	NPD		
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	humus Ausencia	Cont. ligeros ≤ 0.1 %	
Influencia de los áridos reciclados en el tiempo inicial de fraguado del cemento	NPD		
Contenido en carbonatos	NPD		
Estabilidad de volumen			
Retracción por secado	NPD		
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de alto horno enfriadas por aire	NPD		
Contenidos en carbonatos	NPD		
Absorción de agua	≤ 3.00		(% WA)
Emisión de radiactividad			
Liberación de metales pesados			
Liberación de carbonos poli aromáticos	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la fecha de redacción del presente documento		
Liberación de otras sustancias peligrosas			
Durabilidad frente al hielo y deshielo		SM ₁₈	(H)
Durabilidad frente a la reactividad de sílice	No reactivo		

Fecha: 14/03/17