



0099



POLG. IND. RUBIRA SOLA, S-7

04867 Macael (Almería)

info@tritुरados.es

06

Nº CERTIFICADO CE 0099/CPR/A06/0543

AG-005-00-130701

UNE EN 12620

Áridos para Hormigón

GC	GP		
Forma de las partículas			
Tamaño de las partículas	6.3/12.5	$F_{1,20}$	(d/D)
Densidad de las partículas	> 2.60	G <sub>85/20</sub>	(Mg/m <sup>3</sup> )
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			
Liberación de otras sustancias peligrosas	Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la fecha de redacción del presente documento		
Durabilidad frente al hielo y deshielo		$SM_{18}$	(H)
Durabilidad frente a la reactividad de sílice	No reactivo		

Fecha: 14/03/17