



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

06  
Nº CERTIFICADO CE 0099/CPR/A06/0543  
AF-002-00-130701

UNE EN 12620  
Áridos para Hormigón

GC		GP		
Forma de las partículas		NPD		
Tamaño de las partículas		0/4	G,85	(d/D)
Densidad de las partículas		> 2.60		(Mg/m <sup>3</sup> )
Limpieza				
Calidad de finos	Cumple	SE (4)98	f <sub>s</sub>	
Contenido en conchas		NPD		
Resistencia a la fragmentación y machaqueo		NPD		
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 <sub>0.2</sub>	
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				
Durabilidad frente al hielo y deshielo			SM <sub>18</sub>	(H)
Durabilidad frente a la reactividad de sílice		No reactivo		

Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la fecha de redacción del presente documento

Nombre: Ana M<sup>a</sup> Navarro  
Cargo: Responsable de Calidad  
Fecha: 14/03/17