



CANTERAS DE RICHINOL, S.L.

C/ Arenal, 64 – Entreplanta. Izq.36500 – Lalín (Pontevedra) - Tif. 986 78 71 02

13

15/001 - CPR - 2013/10/18

EN 12620:2002+A1:2008

003.RIC Producto AG - 2/6 -T - V - L

Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	2/6
Granulometría		Categoría	Gc85/20
		Categoría de tolerancia	G _{T15}
		%pasa por tamiz 4	30
Forma del árido grueso	INDICE DE LAJAS	Categoría	F1 ₃₅
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	2,91 gr / cm ²
	Partículas > 4 mm.		2,91 gr / cm ³
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	f _{1,5}
	Contenido en Conchas		NPD
	Calidad de los finos. EQUIVALENTE DE ARENA		NPD
	Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES		LA ₁₅
Resistencia a la abrasión	NPD		
Resistencia al desgaste	NPD		
Resistencia al pulimento	Coefficiente de pulimento acelerado		CPA ₄₄
Composición / Contenido	CLORUROS	Valor declarado	≤0,01%
	Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
	Azúfre total	Cumple o no cumple el valor umbral	≤ 0,05 %
	Componetes que alteran la velocidad del fraguado y el endurecimiento del hormigón		MÁS CLARA
	Contenido en carbonatos	Valor declarado	NPD
Estabilidad en volumen	Retracción por secado	Cumple o no cumple el valor umbral	NPD
	Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de A.H: enfriadas por aire	Valor declarado	NPD
Resistencia al hielo y al deshielo	0,8%WA		
Absorción de agua	0,8%WA		
Emisión de radioactividad	Valor declarado a petición	NPD	
Liberación de metales pesados	Valor umbral válido en el lugar de uso	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos		NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	Sustancia	NPD	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-silíce	Valor declarado a petición	No reactivo	

NPD: Prestación no determinada