



13
15/001 - CPR - 2013/10/18
EN 12620:2002+A1:2008
006.RIC Producto AG - 6/10 -T - V - L
Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	6/10
Granulometría		Categoría	Gc90/15
		Categoría de tolerancia	G_{T15}
		%pasa por tamiz 8	78,9
Forma del árido grueso	INDICE DE LAJAS	Categoría	F1₂₀
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	NPD
	Partículas > 4 mm.		2,94 gr / cm³
Limpieza	Contenido en finos		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		Categoría
Resistencia a la abrasión			NPD
Resistencia al desgaste			NPD
Resistencia al pulimento	Coefficiente de pulimento acelerado		CPA₄₄
Composición / Contenido	CLOURS	Valor declarado	≤0,01%
	Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS_{0,2}
	Azufre total		≤ 0,01 %
	Componetes que alteran la velocidad del fraguado y el endurecimiento del hormigón	Cumple o no cumple el valor umbral	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			0,5%WA
Absorción de agua			0,5%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-sílice		Valor declarado a petición	No reactivo