



13
15/001 - CPR - 2013/10/18

EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
004.RIC Producto AG - 4/12 -T - V - L
Áridos para mezclas bituminosas

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	4/12
Granulometría		Categoría	G_c90/15
		Categoría de tolerancia	G_{20/15}
		%pasa por tamiz 8	38,5
Forma de las partículas	INDICE DE LAJAS	Categoría	FI₁₅
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	NPD
	Partículas > 4 mm.		2,99 gr / cm³
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	f_{0,5}
	Calidad de los finos. AZUL DE METILENO		NPD
Afinidad a los ligantes bituminosos		% después 24 horas	80
		% después 6 horas	90
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas		Categoría	C_{100/0}
Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES			LA₁₅
Resistencia al choque térmico		Valor declarado	NPD
Resistencia al pulimento, abrasión y desgaste	Coefficiente de pulimento acelerado	Categoría	PSV₅₀
	Coefficiente de abrasión del árido		NPD
	Resistencia a la desgaste del árido grueso		NPD
	Abrasión por neumático claveteado		NPD
Estabilidad en volumen	Desintegración del silicato dicálcico de los áridos siderúrgicos de horno alto	Cumple o no cumple el valor umbral	NPD
	Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	Valor declarado	NPD
	Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	Categoría	NPD
Composición / Contenido		Valor declarado	NPD
Emisión de radioactiva		Valor umbral válido en el lugar de uso	NPD
Liberación de metales pesados por lixiviación			NPD
Liberación de carburos poliaromáticos			NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas			NPD
Durabilidad frente al hielo y al deshielo		Categoría	WA₂₄1
Durabilidad frente a la meteorización			NPD
Durabilidad frente a los neumáticos claveteados			NPD
Durabilidad frente al choque térmico		Valor declarado	NPD