



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

EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
001.RIC Producto AF - 0/4 - T - V - L
Áridos para mezclas bituminosas

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	0/4
Granulometría		Categoría	G_A90
		Categoría de tolerancia	G_{TC}20
		%pasa por tamiz 2	44
Forma de las partículas	INDICE DE LAJAS	Categoría	NPD
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	2.82 gr / cm³
	Partículas > 4 mm.		NPD
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	f ₁₀
	Calidad de los finos. AZUL DE METILENO		MB_F10
Afinidad a los ligantes bituminosos		% después 12 horas	NPD
		% después 6 horas	NPD
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas			NPD
Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES		Categoría	LA₁₅
Resistencia al choque térmico		Valor declarado	NPD
Resistencia al pulimento, abrasión y desgaste	Coefficiente de pulimento acelerado	Categoría	NPD
	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 radioactividad			NPD
Liberación de metales pesados por lixiviación		Valor umbral válido en el lugar de uso	NPD
Liberación de carburos poliaromáticos			NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas		Sustancia	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