



13
36/001 - CPR - 2013/10/18

EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
004.CAR Producto AG - 10/20 -T - V - L
Áridos para mezclas bituminosas

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	10/20
Granulometría		Categoría	Gc85/15
		Categoría de tolerancia	G_{20/15}
		%pasa por tamiz 14	51
Forma de las partículas	INDICE DE LAJAS	Categoría	F1₂₀
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	NPD
	Partículas > 4 mm.		2,61gr / cm³
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	f₁
	Calidad de los finos. AZUL		NPD
	DE METILENO		
Afinidad a los ligantes bituminosos		% después 12 horas	85
		% después 6 horas	80
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas			NPD
Resistencia a la fragmentación del árido grueso.		Categoría	LA₃₀
COEFICIENTE DE LOS ANGELES			
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 enfriados al aire	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

NPD: Prestación no determinada