



ARIDOS CNC, S.L.
Lg. Miramontes, s/n - Grixoa
15898 Santiago de Compostela - A Coruña
España
04
Nº 001-CPR

EN 12620: 2002 + A1: 2008: Aridos para hormigón
002 AG-T-0/6-G-L

Tamaño de las partículas:	Denominacion	0/6
Categoría:		G _A 90
Granulometría:		
Tamiz (D): 6 mm	Valor declarado	100-95%
Tamiz: 4 mm	Valor declarado	100-80%
Tamiz: 2mm	Valor declarado	75-55%
Tamiz: 1mm	Valor declarado	55-30%
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm ³
Absorcion de agua:	Valor declarado	< 1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoría	f ₁₁
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Equivalente de arena	Valor declarado	>65
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Durabilidad frente a la reactividad Alkali-Sílice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón:		
Contaminantes organicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia organica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresion a 28 dias	Cumple	NPD
Cotenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 31 de julio de 2024



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente



ARIDOS CNC, S.L.
Lg. Miramontes, s/n - Grixoa
15898 Santiago de Compostela - A Coruña
España
04
Nº 001-CPR

EN 13043:2002/AC:2004: Aridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas 002 AG-T-0/6-G-L

Tamaño de las partículas:	Denominacion	0/6
Categoría:		G _A 90
Granulometría:		
Tamiz (D): 6 mm	Valor declarado	100-95%
Tamiz: 4 mm	Valor declarado	100-80%
Tamiz: 2mm	Valor declarado	75-55%
Tamiz: 1mm	Valor declarado	55-30%
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm ³
Absorcion de agua:	Valor declarado	< 1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoría	f ₁₁
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Equivalente de arena	Valor declarado	>65
Azul de metileno	Valor declarado	MBf10
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Durabilidad frente a la reactividad Álcali-Sílice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón:		
Contaminantes organicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia organica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresion a 28 dias	Cumple	NPD
Cotenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 2 de septiembre de 2024



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente