



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: Áridos para hormigón
005 AG-T-10/20-G-L

Tamaño de las partículas:	Denominacion	10/20
Categoría:		Gc80/20
Granulometría típica:		
Tamiz (D): 20 mm	Valor declarado	100-85%
Tamiz: 14 mm	Valor declarado	80-20%
Tamiz: 12,5 mm	Valor declarado	70-25%
Tamiz: 10 mm	Valor declarado	25-0%
Tamiz: 6,3 mm	Valor declarado	10-0%
Tamiz: 4 mm	Valor declarado	3-0%
Tamiz: 0,063 mm	Valor declarado	1,5-0%
Forma de las partículas:	Valor declarado	F ₁₂₀
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 _{1,5}
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Resistencia a la fragmentacion y machaqueo (Coef. Angeles):	Categoría	LA ₄₀
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Resistencia del árido grueso del ciclo hielo-deshielo	Cumple	NPD
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 2023



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente



1035

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: Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas 005 AG-T-10/20-G-L

Tamaño de las partículas:	Denominacion	10/20
Categoría:		Gc80/20
Granulometría típica:		
Tamiz (D): 20 mm	Valor declarado	100-85%
Tamiz: 14 mm	Valor declarado	80-20%
Tamiz: 12,5 mm	Valor declarado	70-25%
Tamiz: 10 mm	Valor declarado	25-0%
Tamiz: 6,3 mm	Valor declarado	10-0%
Tamiz: 4 mm	Valor declarado	3-0%
Tamiz: 0,063 mm	Valor declarado	1,5-0%
Forma de las partículas:	Valor declarado	Fl ₂₀
Densidad de partículas:	Valor declarado	2.6-2.8 mg/cm ³
Absorción de agua:	Valor declarado	< 1 % WA
Limpieza:		
Contenido en finos	Categoría	f _{1,5}
Calidad finos	Cumple	No nocivo
Resistencia a la fragmentación y machaqueo (Coef. Angeles):	Categoría	LA ₄₀
Coefficiente de pulimento acelerado (CPA)	Categoría	PSV ₅₀
Composición / contenido:		
Cloruros	Valor declarado	0% Cl
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor declarado	< 1% S
Resistencia del árido grueso del ciclo hielo-deshielo	Cumple	NPD
Durabilidad frente a la reactividad Alkali-Sílice	Cumple	No reactivo
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón:		
Contaminantes orgánicos ligeros	Valor declarado	0,0%
Presencia de materia orgánica	Cumple	Exento
Tiempo de endurecimiento de las probetas	Cumple	NPD
Disminución de la resistencia a compresión a 28 días	Cumple	NPD
Contenido de sustancias peligrosas	Cumple	NPD

Santiago, a 31 de julio de 2024



Héctor Piñeiro García
Director - Gerente