



AG-T-12/20-S-L

 0099/CPD/AG0/0206 UNE-EN 12620:2003 "Áridos para Hormigón"		
Tamaño de las partículas	Denominación	12/20
Granulometría	Categoría	G _C 85/20 ; G _T 15
Contenido en finos	Categoría	f _{1,5}
Densidad	Valor declarado	2.66 (Mg/m ³)
Absorción de agua	Valor declarado	WA ₂₄ 2
Forma de las partículas	Categoría	FI ₂₅
Caras de fractura	Categoría	C _{100/0}
Resistencia a la fragmentación	Categoría	LA ₂₅
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA ₅₀
Composición		
Cloruros	Valor declarado	< 0.05 %
Sulfatos	Categoría	AS _{0,2}
Azufres	Valor declarado	< 1 %
Reactividad Alkali-Sílice	Valor declarado	NO REACTIVA

Firmado por el fabricante en Cáceres el 06 de julio de 2020,



Director Técnico
Fdo. Evaristo Gallego Palacios



Responsable de Calidad
Fdo. Manuel Pérez Alonso