

AG-T-6/12-S-L

CE

0099/CPD/A60/0206

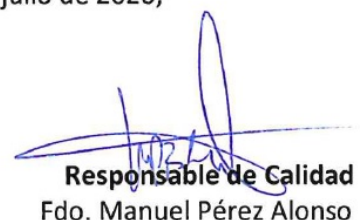
UNE-EN 12620:2003
"Áridos para Hormigón"

Tamaño de las partículas	Denominación	6/12
Granulometría	Categoría	G_C 85/20; G_T 15
Contenido en finos	Categoría	f_{1,5}
Densidad	Valor declarado	2.66 (Mg/m³)
Absorción de agua	Valor declarado	WA₂₄2
Forma de las partículas	Categoría	FI₂₅
Caras de fractura	Categoría	C_{100/0}
Resistencia a la fragmentación	Categoría	LA₂₅
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA₅₀
Composición		
Cloruros	Valor declarado	< 0.05 %
Sulfatos	Categoría	AS_{0,2}
Azufres	Valor declarado	< 1 %
Reactividad Alcali-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