

ARIDOS MONTEHERMOSO, S.L.U.
C.I.F. : B10250447
CTRA CTRA. PLASENCIA, KM-19
10810 MONTEHERMOSO (CACERES)
Tel.927666003

DECLARACION DE PRESTACIONES

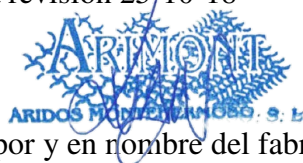
PARAJE VEGA LA BARCA, 377 VALDEOBISPO - CÁCERES

EN 12620

Áridos para hormigón

Forma de las partículas	FI20	(f1)
Tamaño de partículas	20/40 Gc 90/15	(d/D) y categoría de tolerancia (por ejemplo, Gc80-20)
Densidad de partículas	2.7	(Mg/ m ³)
Limpieza		
Calidad de los finos	-	(cumple o no cumple valor umbral, AM, EA)
Contenido en finos	f 1,5	(Categoría)
Contenido en conchas	-	(por ejemplo CC ₁₀)
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	LA 25	(por ejemplo LA ₅₀)
Resistencia al pulimento	-	(CPA56)
Resistencia a la abrasión	-	(CAA10, AN30)
Resistencia al desgaste	-	(MDE20)
Composición / contenido		
Cloruros	0	(% C)
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	(por ejemplo AS _{0,2})
Azufre total	Cumple 0.00	(% S)
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos	MENOR COLORACIÓN QUE DISOLUCIÓN PATRON	(Tiempo de fraguado en minutos y resistencia en la compresión S %)
Contenido en carbonatos	-	(% CO ₂)
Estabilidad en volumen		
Retracción por secado	-	(% WS)
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a. h. enfriadas por aire	-	(aspecto)
Contenido en carbonatos	-	(% CO ₂)
Absorción de agua	0,73	(%WA)
Emisión de radioactividad	-	
Liberación de metales pesados	-	
Liberación de carbonos poliaromáticos	-	
Liberación de otras sustancias peligrosas	-	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	-	(H o SM)
Durabilidad frente a la reactividad alcali-sílice	NO REACTIVO	

Fecha revisión 25-10-18



Firmado por y en nombre del fabricante.