

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

<b>DECLARACION DE PRESTACIONES</b>		
<b>PARAJE VEGA LA BARCA, 377 VALDEOBISPO - CÁCERES</b>		
<b>EN 12620</b>		
<b>Áridos para hormigón</b>		
<b>Forma de las partículas</b>	F123	(f1)
<b>Tamaño de partículas</b>	11/22 Gc 90/15	(d/D) y categoría de tolerancia (por ejemplo, Gc80-20)
<b>Densidad de partículas</b>	2.7	(Mg/ m <sup>3</sup> )
<b>Limpieza</b>		
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 <sub>10</sub> )
<b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>	LA 25	(por ejemplo LA <sub>50</sub> )
<b>Resistencia al pulimento</b>	-	(CPA56)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	-	(CAA10, AN30)
<b>Resistencia al desgaste</b>	-	(MDE20)
<b>Composición / contenido</b>		
Cloruros	0	(% C)
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	(por ejemplo AS <sub>02</sub> )
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 <sub>2</sub> )
<b>Estabilidad en volumen</b>		
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 <sub>2</sub> )
<b>Absorción de agua</b>	0.94	(%WA)
<b>Emisión de radioactividad</b>	-	
<b>Liberación de metales pesados</b>	-	
<b>Liberación de carbonos poliaromáticos</b>	-	
<b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>	-	
<b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>	-	( H o SM)
<b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>	NO REACTIVO	

Fecha revisión 25-10-18

Firmado por y en nombre del fabricante.