

LISTA



0370

LISTA GRANIT, S.A.
CANTERA "MONTE DA COSTA Nº 8"
Lugar del centro de producción: Calle Agoeiros 150. 15141 Arteixo- A Coruña
España

16

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 00001-DdP-2017/02/14

EN 13383 - 1:2002; EN 13383 - 1:2002/AC2004
MDC 09 Producto ESCOLLERA-G

Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de áridos Granulometría Forma de las partículas Densidad de partículas	300/1000 kg HMA _{300/1000} LT ₄ 2,67 g/ cm ³
Limpieza	Contenido en finos Calidad de los finos	F ₀ NPD
Porcentaje de partículas trituradas	Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	CS ₈₀
Estabilidad en volumen	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados por aire.	NPD
Absorción /succión de agua	Absorción de agua	NPD
Composición/ contenido	Clasificación de los áridos gruesos reciclados Sulfatos solubles en agua de los áridos reciclados. Sulfatos solubles en ácido. Azufre total. Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente. Resistencia cristalización de las sales	NPD NPD <0,05 <0,05 NPD MS ₁₈
Resistencia al desgaste	Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD
Sustancias peligrosas: Liberación de metales pesados por lixiviación. Liberación de otras sustancias peligrosas	Conocimiento de las materias primas. Gestión de la producción	NPD NPD
Durabilidad frente a la meteorización	"Sonnenbrand" del basalto	NPD
Durabilidad frente a hielo deshielo	Resistencia al hielo y deshielo.	NPD

ARTEIXO, MARZO 2017