

LISTA



0370

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

05

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

EN 12620:2002+A1:2008 **MDC 04 Producto AG-T-12/20-G**

Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de áridos Granulometría Forma de las partículas Densidad de partículas	12/20 G _C 80/20 F ₁₅ 2,62 g/ cm ³
Limpieza	Contenido en conchas de los áridos gruesos Contenido en finos Calidad de los finos	NPD F _{1,5} NPD
Resistencia a la fragmentación/ machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA ₃₅
Resistencia al pulimento/ abrasión/ desgaste	Resistencia al desgaste árido grueso Resistencia al pulimento Resistencia abrasión superficial Resistencia abrasión por neumáticos claveteados	NPD CPA ₄₃ NPD NPD
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado.	NPD
Absorción de agua	Absorción de agua	0,8%
Composición/ contenido	Cloruros Sulfatos solubles en ácido. Azufre total. Componentes de los áridos naturales que modifican la velocidad de fraguado del hormigón. Contenido en carbonatos de los áridos finos para las capas superficiales de los pavimentos de hormigón. Contaminantes Ligeros Contenido Humus	<0,01 0,11 <0,05 Más claro que solución patrón NPD 0,02 MÁS CLARO
Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificación. Liberación de metales pesados. Liberación de carbonatos poliaromáticos. Liberación de otras sustancias peligrosas	Conocimiento de las materias primas.	NPD

Durabilidad frente a la reactividad alcalí- sílice	Reactividad alcalí- sílice	Árido no reactivo
Durabilidad frente a hielo deshielo	Resistencia al hielo y deshielo del árido grueso.	SM ₁₈

ARTEIXO, FEBRERO 2017