

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº001 – CS-0/6-23/01/2014

<p>EXPLORACIONES MINERAS SOLIS, S.L.</p> <p>SAMA DE ARRIBA S/N –SOLIS- 33470 CORVERA ☎985 50 56 06 ☒985 51 80 71 @ Info@canterasolis.es</p>	 <p>EXPLORACIONES MINERAS SOLIS, S.L. www.canterasolis.es</p>
--	--

1. **Nombre del producto:** INTERMEDIO 6-12 AG-T-6/12-S-L. Árido intermedio, triturado de 6/12 mm, sílice lavado.
2. **Código de identificación:** 2
3. **Fabricante:** Explotaciones Mineras Solis, S. L. Sama de arriba s/n –Solis- 33470 Corvera de Asturias
4. **Usos previstos:** Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
5. **Norma armonizada:** EN 13043 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
6. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** Sistema 2+
7. **Organismo notificado y tarea realizada:** BUREAU VERITAS IBERIA, Organismo Notificado nº 1035, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fabrica nº **1035-CPR-ES033404**, con fecha emisión 02 DE ABRIL DE 2014 tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción en fabrica.
8. **Prestaciones Declaradas para el producto arriba indicado:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTICULAS Tamaño de árido Granulometría Forma de los áridos gruesos Densidad de partículas	0/6 mm Cumple GA 90 2.60 Mg/m ³	EN 13043
LIMPIEZA Calidad de los finos	>70 EA	
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS Porcentaje de caras fracturadas o machacadas de los áridos gruesos	NPD	
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS Afinidad de los áridos gruesos a los ligantes bituminosos	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACION / MACHAQUEO Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA ₂₉	
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASION, DESGASTE Y ATRICION Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura Resistencia a la abrasión superficial Resistencia al desgaste del árido grueso	Xxx NPD NPD	
RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO Resistencia al choque térmico	NPD	
ESTIABILIDAD EN VOLUMEN Desintegración del silicato de calcio de los áridos de horno alto enfriados al aire Desintegración del hierro de los áridos de horno alto enfriados al aire Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD NPD NPD	
COMPOSICION, CONTENIDO Composición química	NPD	
SUSTANCIAS PELIGROSAS Emisión de radioactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonos poliaromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD NPD NPD NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACION	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMATICOS CLAVETEADOS	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TERMINCO	NPD	

NPD Prestación No Determinada.

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Beatriz Muñiz Paniagua



Responsable de Calidad.

Corvera a, 23 de enero de 2014