

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N.º 4

AG – 6/20 – T - C

Cementos Secil, SLU declara, bajo su exclusiva responsabilidad, en cumplimiento del Reglamento (UE) 305/2011 de 9 de marzo de 2011, que el producto **AG – 6/20 – T - C**, fabricado en la **Cantera Latores - Cellagu - Latores; 33193 El Caleyó - Oviedo (Asturias)**, es conforme con las prestaciones declaradas más adelante.

Identificación del Producto:

Código Único de Identificación	Usos Previstos	Normas armonizadas Aplicables	Sistema de Evaluación y Verificación de la constancia de las prestaciones
AG – 6/20 – T - C	Preparación de hormigón para edificaciones, carreteras y trabajos de obras públicas.	EN 12620:2002+A1:2008	2+
	Mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para carreteras, aeropuertos y otras áreas pavimentadas.	EN 13043:2002	2+

Prestaciones Declaradas:

Características Esenciales	EN 12620	EN 13043
Tamaño de los áridos (d/D)	6/20	
Granulometría	G _c 90/15 – G _T 15	G _c 90/15-G _{20/15}
Contenido en finos	f _{1,5}	f ₂
Densidad:	//////	
-- Del material impermeable	2,70 ± 0,05 Mg/m ³	
-- De las partículas secas	2,69 ± 0,05 Mg/m ³	
-- De las partículas saturadas	2,69 ± 0,05 Mg/m ³	
Absorción de agua	≤ 0,5%	
Durabilidad frente al Hielo – Deshielo	SM ₁₈	MS ₁₆
Cloruros ²⁾	≤ 0,01%	NA
Contenido en conchas	PND	NA
Forma de las partículas	F ₁₅	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice ²⁾	No reactivo	NA
Sulfatos solubles en ácido ²⁾	AS _{0,2}	NA
Azufre Total ²⁾	≤ 1%	NA
Resistencia a la fragmentación	LA ₃₀	
Resistencia al Pulimento Acelerado ¹⁾	CPA ₃₀	PSV ₃₀
Porcentaje de caras de fractura	NA	C _{100/0}
Resistencia al Desgaste	PND	
Contaminantes orgánicos: Húmicos ²⁾	No contiene	NA
Contaminantes orgánicos ligeros	PND	
Retracción por secado	PND	NA
Resistencia a la abrasión superficial	PND	
Afinidad a los ligantes bituminosos	NA	PND
Resistencia al choque termico	NA	PND

PND – Prestación no Determinada

¹⁾Valor determinado sobre otro producto con el mismo origen. (AG – 4/10-T-C)

²⁾Valor determinado sobre otro producto con el mismo origen. (AF – 0/4-T-C)

Granulometría típica declarada:

Tamiz (mm)	Pasados (%)	Límites (%)
63	100	
40	100	100
31,5	100	98-100
20	94	90-100
16	69	
14	53	38-68
12,5	41	
10	22	
8	9	
6,3	4	0-15
4	2	0-5
2	2	
1	2	
0,500	2	
0,250	2	
0,125	2	
0,063	0,9	0-1,5

Descripción Petrográfica

Caliza Micricítica

AENOR – Asociación Española de Normalización y Certificación, organismo del Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación n.º OC – P -/137, llevado a cabo la inspección inicial, el acompañamiento, la examinación y la aprobación continua del control de producción en fábrica bajo el sistema 2+ y ha emitido el certificado de conformidad de control de la producción en fábrica n.º 0099/CPR/A60/0233.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Ángel Picazo
Director General

Latores, 28 de junio de 2017