



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

MSDV/010 T

1. Nombre y código de identificación:

AC16 SURF PMB 45/80-75 S

2. Nombre y dirección del fabricante:

BECSA, S.A.U.
Ciudad del Transporte II
C/ Grecia 31
12006 Castellón

3. Uso previsto:

Hormigón bituminoso para carreteras y otras áreas con tráfico.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

5. Organismo notificado:

ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. Nº 1170

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema de evaluación 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica

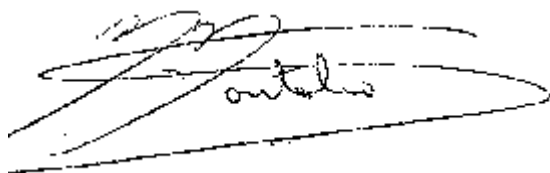
Nº 1170/CPR/MB.00514

6. Prestaciones declaradas:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Contenido de huecos	$V_{m\acute{a}x.6.0}$, $V_{m\acute{i}n.4.0}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Contenido de ligante	$B_{m\acute{i}n.4.2}$	EN 12697-1, EN 12697-39
Sensibilidad al agua	ITSR ₈₀	EN 12697-12
Temperatura de la mezcla	175 – 185 °C	EN 12697-13
Granulometría	22.4/100, 16/99, 8/68, 4/45, 2/33, 0.5/15, 0.25/10, 0.063/5.9	EN 12697-2
Huecos rellenos de betún	$VFB_{m\acute{i}n.NR}$, $VFB_{m\acute{a}x.NR}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Huecos en los áridos minerales	$VMA_{m\acute{i}n.NR}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Valores Marshall para aplicación en aeropuertos	$S_{m\acute{i}n.NR}$, $S_{m\acute{a}x.NR}$, F_{NR} , $Q_{m\acute{i}n.NR}$	EN 12697-34
Resistencia a la deformación permanente	P_{NR} , $WTS_{AIR \acute{m}ax 0.07}$, $PRD_{AIR \acute{m}ax 5.0}$	EN 12697-22
Resistencia a la abrasión con neumáticos claveteados	Abr_{ANR}	EN 12697-16
Reacción al fuego	NPD	EN 13501-1
Sustancias peligrosas	NPD	Legislación aplicable

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Castellón, 13 de Febrero 2020



Manuel Montolio Sanfeliu
Director Asfaltos