



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ALD/057 T

1. Nombre y código de identificación:

AC11 SURF 35/50 D

2. Nombre y dirección del fabricante:

BECSA, S.A.U.
Edificio Simetría, Paseo Buenavista, s/n,
12100 El Grao de Castellón, 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	$V_{\text{máx.7}}, V_{\text{mín.3.0}}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Contenido de ligante	$B_{\text{mín.4.8}}$	EN 12697-1, EN 12697-39
Sensibilidad al agua	ITSR ₈₀	EN 12697-12
Temperatura de la mezcla	150 – 190 °C	EN 12697-13
Granulometría	16/100, 11.2/99, 8/91, 5.6/79, 2/48, 0.5/22, 0.25/16, 0.063/7.0	EN 12697-2
Huecos rellenos de betún	$VFB_{\text{mín.NR}}, VFB_{\text{máx.NR}}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Huecos en los áridos minerales	$VMA_{\text{mín.NR}}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Valores Marshall para aplicación en aeropuertos	$S_{\text{mín.NR}}, S_{\text{máx.NR}}, F_{\text{NR}}, Q_{\text{mín.NR}}$	EN 12697-34
Resistencia a la deformación permanente	$P_{\text{NR}}, WTS_{\text{AIR 0.07}}, PRD_{\text{AIR 5.0}}$	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, 17 de febrero de 2026



Miguel Miñana Sánchez
Director de Firmes y Conservaciones