



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

VNZ/025

**1. Nombre y código de identificación:**

AC16 SURF 35/50 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	$V_{\text{máx.7}}, V_{\text{mín.3.0}}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Contenido de ligante	$B_{\text{mín.4.2}}$	EN 12697-1, EN 12697-39
Sensibilidad al agua	ITSR <sub>80</sub>	EN 12697-12
Temperatura de la mezcla	150 – 190 °C	EN 12697-13
Granulometría	22.4/100, 16/99, 8/65, 4/45, 2/32, 0.5/14, 0.25/11, 0.063/5.4	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	$Abr_{\text{ANR}}$	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, 10 de febrero de 2021



Manuel Montolio Sanfeliu  
Director Asfaltos