



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ALD/005

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

AC22 BIN 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	$V_{m\acute{a}x.7.0}$ , $V_{m\acute{i}n.4.0}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Contenido de ligante	$B_{m\acute{i}n.4.0}$	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	31.5/100, 22.4/99, 16/83, 8/58, 2/30, 0.5/16, 0.25/11, 0.063/4.8	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	$P_{NR}$ , $WTS_{AIR}$ máx 0.07, $PRD_{AIR}$ máx 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, 07 de febrero de 2025



Miguel Miñana Sánchez  
Director Asfaltos