



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

VNZ/005 C

1. Nombre y código de identificación:

AC22 BIN 50/70 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	$V_{\text{máx.7}}, V_{\text{mín.4.0}}$	EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5
Contenido de ligante	$B_{\text{mín.3.8}}$	EN 12697-1, EN 12697-39
Sensibilidad al agua	ITSR ₈₀	EN 12697-12
Temperatura de la mezcla	140 – 180 °C	EN 12697-13
Granulometría	31.5/100, 22.4/96, 16/77, 8/54, 2/30, 0.5/14, 0.25/10, 0.063/4.9	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, 14 de marzo de 2022



Manuel Montolio Sanfelio
Director Asfaltos