



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

VNZ/026 T

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

AC22 SURF 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

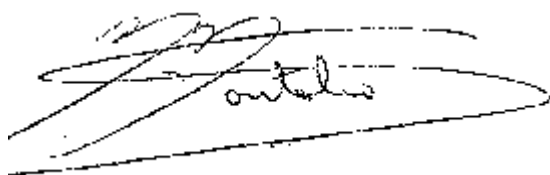
Nº 1170/CPR/MB.00514

## 6. Prestaciones declaradas:

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES                           | PRESTACIONES   | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS |
|--|--|---------------------------------------|
| Contenido de huecos                                  | $V_{\text{máx.6}}, V_{\text{mín.3.0}}$                                   | EN 12697-8, EN 12697-6, EN 12697-5    |
| Contenido de ligante                                 | $B_{\text{mín.4.0}}$   | EN 12697-1, EN 12697-39               |
| Sensibilidad al agua                                 | ITSR <sub>80</sub>   | EN 12697-12                           |
| Temperatura de la mezcla                             | 140 – 180 °C   | EN 12697-13                           |
| Granulometría  | 31.5/100, 22.4/97, 16/82, 8/58, 2/29, 0.5/15, 0.25/11, 0.063/5.2         | 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              | $P_{\text{NR}}, WTS_{\text{AIR máx 0.07}}, PRD_{\text{AIR máx 5.0}}$     | 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, 07 de Febrero de 2020



Manuel Montolio Sanfeliu  
Director Asfaltos