

C60BP3 ADH

1. Nombre y código de identificación:

Emulsión bituminosa catiónica
LASTIREM CR1
C60BP3 ADH



2. Nombre y dirección del fabricante:

Moeve Client Solutions, SAU
Pº de la Castellana, nº 259 A
28046 Madrid (España)
Tel.: 91 337 60 00
<https://www.moeve.es/es/utilidades/catalogo/asfaltos/marcado-ce>

3. Uso previsto:

Riegos de adherencia

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+

5. Organismo notificado:

- AENOR 0099
- Tarea realizada: Evaluación de control en fábrica
- Certificados: 0099/CPR/B11/0212 – Fecha de emisión: 30/07/2010
0099/CPR/B11/0215 – Fecha de emisión: 30/07/2010

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Emulsión		EN 13808:2023
Tiempo de fluencia (2mm a 40°C) (EN 12846-1)	Clase 3	
Índice de rotura (EN 13075-1)	Clase 3	
Ligante recuperado (EN 13074-1)		
Consistencia a temperaturas de servicio intermedias		
Penetración a 25°C (EN 1426)	Clase 7	
Consistencia a temperaturas de servicio elevadas		
Punto de reblandecimiento (EN 1427)	Clase 8	
Cohesión		
Cohesión por ensayo del péndulo (EN 13588)	Clase 6	
Ligante estabilizado (Etapa 1 Durabilidad) (EN 13074-2)		
Consistencia a temperaturas de servicio intermedias		
Penetración a 25°C (EN 1426)	Clase 5	
Consistencia a temperaturas de servicio elevadas		
Punto de reblandecimiento (EN 1427)	Clase 4 y 6	
Cohesión		
Cohesión por ensayo del péndulo (EN 13588)	Clase 6	



- 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:

María González González
Responsable Departamento Técnico de Asfaltos
Moeve Client Solutions, SAU

Madrid, 1 de junio de 2026

FIRMADO por: MARIA GONZALEZ GONZALEZ (NIF: 50877056K)
Versión imprimible con información de firma generado desde VALIDe (<http://valide.recsara.es>)
Firma válida.