

1. Nom et code d'identification :

Émulsion bitumineuse cationique
ECOEMUL MBC-60
C60B4 MBC



2. Nom et adresse du fabricant :

CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.
Pº de la Castellana, nº 259 A – Torre CEPSA
28046 Madrid (Espagne)
Tél. : (+34) 91 337 60 00
www.cepsa.es

3. Usage prévu :

Mélanges bitumineux à granulométrie fermée

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+

5. Organisme notifié :

- AENOR 0099
- Tâche exécutée : Évaluation de contrôle en usine
- Système d'évaluation : 2+
- Certificats : 0099/CPR/B11/0210 – Émis le : 30/07/2010
0099/CPR/B11/0216 – Émis le : 30/07/2010

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Émulsion		EN 13808:2013
Temps de fluage (4 mm à 40 °C)	Catégorie 3	
Effet de l'eau sur l'adhésion du liant (adhérence)	Catégorie 3	
Valeur de pression de rupture	Catégorie 4	
Liant récupéré		
Consistance à températures d'utilisation intermédiaires		
Pénétration à 25 °C	Catégorie 3	
Consistance à températures d'utilisation élevées		
Point de ramollissement	Catégorie 5	
Liant stabilisé (Étape I Durabilité)		
Consistance à températures d'utilisation intermédiaires		
Pénétration à 25 °C	Catégorie 3	
Consistance à températures d'utilisation élevées		
Point de ramollissement	Catégorie 5	

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.
- La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.
- Signé pour le fabricant et en son nom par :

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical line extending downwards.

Gerardo Pardo Alvarez-Buylla
Directeur général de Produits d'Asphalte
CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.

Madrid, le 1 janvier 2021