

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N° BITUME 50/70

1. Nom et code d'identification :

Bitume pour revêtement
CEPSASFALT 50/70 Additif
BITUME 50/70



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 :

Construction et entretien des routes, aéroports et autres zones couvertes d'un revêtement (classement par taux de pénétration)

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/B11/0203 – Émis le : 30-07-2010

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Consistance à températures intermédiaires de service		EN 12591:2009
Pénétration à 25 °C	50-70 x 0.1 mm	
Consistance à températures élevées de service		
Point de ramollissement	46-54 °C	
Résistance au durcissement à 163 °C (EN-12607-1)		
Durabilité de la consistance à températures intermédiaires de service, avec la méthode d'essai utilisée		
Pénétration retenue à 25 °C	≥ 50 %	
Durabilité de la consistance à températures de service élevées, avec la méthode d'essai utilisée		
Augmentation du point de ramollissement	≤ 11 °C	
Indice de pénétration	-1,5 à + 0,7	
Consistance en fonction de la température		
Viscosité dynamique à 60 °C	PND	
Fragilité à basses températures de service		
Point de rupture Fraass	≤ - 8 °C	



- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.
- La présente déclaration de performances 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 de Produits d'Asphalte
CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.

Madrid, le 1 janvier 2021