

**DECLARATION DES PERFORMANCES  
BITUMES ROUTIERS DE GRADE DUR  
RAFFINERIE DE NORMANDIE**

1. Code d'identification unique du produit type :

**Bitumes routiers de grade dur 10/20 et 15/25**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4) :

**MODULOTAL 10/20, 15/25  
MODULOTAL COPRO 10/20, 15/25**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Construction et entretien des chaussées routières, des pistes d'aéroports et autres chaussées**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :

**TOTAL Raffinage France  
Raffinerie de Normandie  
BP 98  
Gonfreville l'Orcher  
76700 HARFLEUR**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :

*Non applicable*

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément au RPC, Annexe V :

**Système 2+**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

AFNOR Certification (Organisme Notifié No. 0333) a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine (selon le système 2+) et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
	Unités	10/20	15/25	
Consistance à température intermédiaire de service	0,1 mm	10 à 20 (Classe 3)	15 à 25 (Classe 2)	EN 13924:2006
Consistance à température élevée de service	° C	62 à 72 (Classe 4)	58 à 68 (Classe 2)	
Durabilité pour la consistance aux températures intermédiaire et élevée de service	%	≥ 55 (Classe 2)	≥ 55 (Classe 2)	
	° C	≤ 8 (Classe 2)	≤ 8 (Classe 2)	
Fragilité à basse température de service (1)	° C	≤ 0 (Classe 2) ou NPD (Classe 0)	≤ -3 (Classe 3) ou NPD (Classe 0)	
Substances dangereuses réglementées	-	NPD	NPD	

(1) Lorsque la caractéristique ne fait pas l'objet d'exigences réglementaires dans l'Etat Membre de destination, l'option NPD (performance non déterminée) peut être utilisée.

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Harfleur, le 17 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par :

David Marion  
Directeur Adjoint Opérations.

