

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Gravier calcaire concassé 11/16

Certifié : EN 13043 : 2002 / AC : 2004 - SN 670 103 b

<u>Données générales</u>	
- Utilisation du produit	Mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels pour la construction des chaussées, aéroports et autres zones de circulation.
- Production contrôlée par	Laboroute SA - 1564 Domdidier
- Instance de certification notifiée	ASMP - NB 2115
- Fabricant	Lachat SA - La Malcôte 180 - 2954 Asuel
- Responsable de production	Alain Cassi
- Code d'identification du produit	GRCA0004
- Nom du produit	Gravier calcaire concassé 11/16
- N° de déclaration de performance	GRCA0004
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	2+

<u>Données géométriques</u>	
- Classe granulaire	11/16
- Granularité et tolérances	G _{C85/15} -G _{20/15}
- Passant à 1.4 D	100 [%]
- Passant à D	APD
- Passant à D/1.4	APD
- Passant à d	APD
- Passant à d/2	APD
- Coefficient d'aplatissement A	A ₅
- Pourcentage de concassés	C _{70/10}
- Teneur en fines	f _{0,5}

<u>Données physiques et chimiques</u>	
- Résistance à la fragmentation LA	LA ₃₀
- Résistance à l'usure MDE	APD
- Résistance au polissage CPA	(Voir fiche 8/11)
- Résistance à l'abrasion de surface AAV	APD
- Affinité avec les liants hydrocarbonés SN 670460	(Voir fiche 8/11)
- Masse volumique absolue	2.697 [Mg/m ³]
- Absorption d'eau	WA ₂₄ 1
- Teneur en polluants organiques légers de grosses dimensions	m _{LPC} 0,1
- Péetrographie, teneurs en éléments impropres (total)	≤ 5 [% masse]
- Péetrographie, Eléments impropres (phyllosilicates ...)	≤ 1 [% masse]
- Péetrographie, teneurs en éléments durs	≥ 60 [% masse]

APD = Aucune Performance Déterminée
 NR = Non requis

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Asuel, le 10.04.2024

Lieu et date

Lachat SA

Timbre et signature



Comte Matthieu