

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Gravier calcaire concassé 22/32

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, aérodromes 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	GRCA0013
- Nom du produit	Gravier calcaire concassé 22/32
- N° de déclaration de performance	GRCA0013
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	2+

<u>Données géométriques</u>	
- Classe granulaire	22/32
- 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 ₁₀
- Pourcentage de concassés	C _{70/10}
- Teneur en fines	f ₁

<u>Données physiques et chimiques</u>	
- Résistance à la fragmentation LA	APD
- 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	2.695 [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