

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Gravier calcaire concassé 8/11

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 | GRC A0003 |
| - Nom du produit | Gravier calcaire concassé 8/11 |
| - N° de déclaration de performance | GRC A0003 |
| - Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit | 2+ |

| <u>Données géométriques</u> | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| - Classe granulaire | 8/11 |
| - 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 | A₁₀ |
| - Pourcentage de concassés | C_{50/10} |
| - Teneur en fines | f₁ |

| <u>Données physiques et chimiques</u> | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| - Résistance à la fragmentation LA | LA₃₀ |
| - Résistance à l'usure MDE | APD |
| - Résistance au polissage CPA (Non utilisé pour les couches de roulement) | CPA₄₁ |
| - Résistance à l'abrasion de surface AAV | APD |
| - Affinité avec les liants hydrocarbonés SN 670460 | U=78.0 |
| - Masse volumique absolue | 2.73 [Mg/m³] |
| - Absorption d'eau | WA₂₄2 |
| - Teneur en polluants organiques légers de grosses dimensions | m_{LPC}0,1 |
| - Péetrographie, teneurs en éléments impropres (total) | ≤ 10 [% masse] |
| - Péetrographie. Eléments impropres (phyllosilicates ...) | ≤ 2 [% 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 17.02.2020

Lieu et date



Timbre et signature

Comte Matthieu