

Etiquette d'information Marquage



Référence interne de l'enrobé: E351 (Brun)

Centrale Enrobés de MOUEN
101 rue du Général Leclerc 14790 Verson

Chemin des carrières: Centrale d'enrobés 14790 MOUEN

EB 6 Roul 50/70

Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333

Numéro du certificat: 0333-CPD-420017

Année d'apposition du marquage: 07

EN 13 108-1 Enrobés bitumineux pour routes et autres zones de circulation

Exigences générales et empiriques

| Caractéristiques | Catégories / Valeurs | Unités |
|---|---|--------|
| Pourcentage minimal de vides* (80 Girations) | 10 | |
| Pourcentage maximal de vides* (80 Girations) | 14 | |
| Pourcentage minimal de vides remplis par le bitume* | APD ou VBF min NR | |
| Pourcentage maximal de vides remplis par le bitume* | APD ou VBF max NR | |
| Pourcentage minimal de vides dans les granulats | APD ou VMA min NR | |
| Sensibilité à l'eau * *** | ITSR70 | |
| Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons * | APD ou Abr ANR | |
| Comportement au feu | NR | |
| Température du mélange | 140 à 180 | °C |
| Granularité: passant au tamis de: | | |
| - 31.5 mm ** | 100 | % |
| - 20 mm ** | 100 | % |
| - 16 mm ** | 100 | % |
| -14 mm ** | 100 | % |
| - 12.5 mm ** | 100 | % |
| - 10 mm ** | 100 | % |
| - 8 mm ** | 100 | % |
| - 6.3 mm ** | 99 | % |
| - 4 mm ** | 73 | % |
| - 2 mm | 37 | % |
| - 0,5 mm ** | 19 | % |
| - 0,25mm ** | 15 | % |
| - 0.063 mm | 7,4 | % |
| Teneur minimale en liant | TL min 4,8 | % |
| Résistance aux déformations permanentes | | |
| - grand modèle: pourcentage de profondeur d'ornièr | P15 | |
| - petit modèle : pente d'orniérage | APD ou WTS air NR | |
| - petit modèle : pourcentage de profondeur d'ornièr | APD ou PRD air NR | |
| Substances dangereuses | <i>Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ces enrobés ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document</i> | |