



SABLES ET GRAVIERS - TRANSPORTS - RECYCLAGE
FABRICATION D'ENROBÉS - DE G.R.H. ET GRAVE CIMENT
SAS au capital de 3 527 270 €
Route de Bantzenheim - B.P. 10063
68392 BALDERSHEIM CEDEX
03 89 56 52 88
Fax 03 89 56 46 58
www.tegral.fr
MORTIERS - BETONS - CHAPES - CREPIS - EN SILOS - EN SACS - EN BIG-BAGS



DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N° DoP : AR00495

SITE DE PRODUCTION : (F)-68390 BALDERSHEIM

| | |
|-----------------------------|---|
| Coordonnées du producteur : | CENTRALE D'ENROBÉS TEGRAL Route de Bantzenheim BP 63 (F) - 68390 BALDERSHEIM TEL +33 3 89 56 52 88 FAX +33 3 89 56 46 58 |
|-----------------------------|---|

Evaluation et vérification de la constance des performances :
Système 2+

Certificat CE 2+
1701-CPR-C10-01109

| Code d'identification unique | Identification commerciale du produit | Identification Européenne du produit | Usages prévus | Performances déclarées |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| | | | NF EN 13108-1 (a) | |
| AR00495 | BBSG 0/10 c13 | EB 10 roulement/liaison 35/50 | X | Voir documents joints ⁽¹⁾ . |
| (a) NF EN 13108-1 – Mélange bitumeux | | | | |

L'organisme notifié **LQMS Sarl** n° 1701 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances du produit référencé ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur l'étiquette CE ⁽¹⁾.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

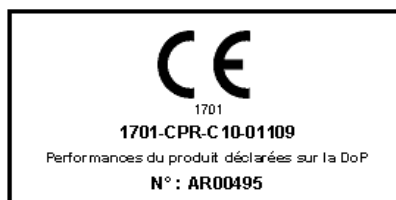
Fait à Baldersheim le 01/03/2016

BOLTZ Jean François – DIRECTEUR GENERAL

Code d'identification unique **AR00495**



CENTRALE D'ENROBAGE
Route de Bantzenheim
68390 BALDERSHEIM
Tél.: 03 89 56 52 88 - Fax: 03 89 56 46 58



Année d'apposition du marquage: **2010**

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

EB 10 roul/liai 35/50

Exigences générales et empiriques

| Caractéristiques | Catégories/ Valeurs | Normes | Unités |
|--|--|----------|--------|
| Référence interne de fabrication de l'enrobé: | FORMULE F23 | | |
| Pourcentage minimal de vides | <i>V min 5</i> | 12697-31 | % |
| pourcentage maximal de vides | <i>V max 10</i> | 12697-31 | % |
| Sensibilité à l'eau | <i>ITSR₇₀</i> | FP98-251 | % |
| Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons | APD | | |
| Comportement au feu | Euroclasse Cfl | | |
| Température du mélange | 140 à 180 | | °C |
| Teneur en liant | TLmin 5.2 (≥5.2%) | | % |
| Granularité passant au tamis de : | | | |
| 31.5mm | 100 | | % |
| 20mm | 100 | | % |
| 16mm | 100 | | % |
| 14mm | 100 | | % |
| 12.5mm | 100 | | % |
| 10mm | 98 | | % |
| 8mm | 82 | | % |
| 6.3mm | 65 | | % |
| 4mm | 51 | | % |
| 2mm | 33 | | % |
| 0.5mm | 14 | | % |
| 0.25mm | 10 | | % |
| 0.063mm | 6 | | % |
| Module de rigidité minimal | APD | | |
| Module de rigidité maximal | APD | | |
| Résistance aux déformations permanentes | | | |
| -grand modele : pourcentage de profondeur d'ornierage | P₅ | | % |
| -petit modele : pente d'ornierage | | | |
| -petit modele : pourcentage de profondeur d'ornierage | | | |
| Résistance aux déformations permanentes essai de traction-compressio | APD | | |
| Résistance à la fatigue | APD | | |
| Substances dangereuses | 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 de ce présent document. | | |