



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

B.N.P. Paribas Mulhouse
Banque Populaire Mulhouse
C.C.P. Strasbourg 1418.37 F
R.C.S. Mulhouse 73 B 255
SIRET 786 503 847 00019 - APE 0812Z
N° TVA: FR 35 799 933 847



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 : AR00025

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)	
AR00025	BBSG 0/10 c12	EB 10 roulement/liaison 50/70	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 01/03/2020

BOLTZ Jean François – DIRECTEUR GENERAL

Code d'identification unique AR00025			
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 rou/liai 50/70 - BBSG 0/10 Classe 2			
Exigences générales et empiriques			
Caractéristiques	Catégories/ Valeurs	Normes	Unités
Référence interne de fabrication de l'enrobé:	FORMULE F21		
Épaisseur moyenne d'utilisation	5 à 7 cm		
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>	NFP98-251-1	%
Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons	APD		
Comportement au feu	Euroclasse Cfl		
Température du mélange	125 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	97		%
8mm	78		%
6.3mm	63		%
4mm	48		%
2mm	34		%
0.5mm	17		%
0.25mm	12		%
0.063mm	6,1		%
Module de rigidité minimal	APD		
Module de rigidité maximal	APD		
Résistance aux déformations permanentes			
-grand modele : pourcentage de profondeur d'ornierage	P_{7.5}		%
-petit modele : pente d'ornierage			
-petit modele : pourcentage de profondeur d'ornierage			
Résistance aux déformations permanentes essai de traction-compression	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.		