

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/1031-CPR-20171017

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/1031**
2. Usage(s) prévu(s): **pour des routes et des autres zones de trafic**
3. Fabricant:

SCREDEMA
Grand Route 260 A
7530 Gaurain-Ramecroix
4. Mandataire:

Sebastiaan Pottie
COLAS BELGIUM
Rue Nestor Martin 313
1082 Bechem-Sainte-Agathe
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

System 2+
- 6a. Norme harmonisée: **EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2008**
 Organisme(s) notifié(s): **COPRO NoBo n° 1137**
- 6b. Document d'évaluation européen: sans objet
 Évaluation technique européenne: sans objet
 Organisme d'évaluation technique: sans objet
 Organisme(s) notifié(s): sans objet
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme utilisée																																				
1. Adhésivité du liant au granulat																																						
2. Module de rigidité																																						
3. Résistance aux déformations permanentes																																						
4. Résistance à la fatigue																																						
5. Adhérence																																						
6. Résistance à l'abrasion																																						
7. Comportement au feu																																						
8. Substances dangereuses																																						
9. Durabilité de caractéristiques ci-dessus par rapport au vieillissement, à la corrosion atmosphérique, à l'oxydation, à l'usure, au désenrobage, aux produits chimiques, à l'usure par pneumatiques à crampons, à l'arrachement, selon le cas.																																						
1, 2, 3, 4, 9	Température du mélange 150-190																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th align="center">tamis [mm]</th> <th align="center">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">40</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">32</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">25</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">20</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">99</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">96</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">89</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">86</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">80</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">60</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">33</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">26</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">22</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">10</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,5</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	99	12	96	10	89	8	86	6	80	4	60	2	43	1	33	0,5	26	0,25	22	0,125	10	0,063	7,5	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	99																																					
12	96																																					
10	89																																					
8	86																																					
6	80																																					
4	60																																					
2	43																																					
1	33																																					
0,5	26																																					
0,25	22																																					
0,125	10																																					
0,063	7,5																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,4%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/1031-CPR-20171017

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:	
	Vmin2,5	Vmax5
3, 9	Vides dans les granulats: VM _{Amin} NPD	
3, 9	Vides remplis par le bitume:	
	VFB _{min}	VFB _{max}
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITRSR80	
	EN 12697-12 méthode B	
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P5	
	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
3, 9	Stabilité Marshall minimale:	S _{min} NPD
	Stabilité Marshall maximale:	S _{max} NPD
	Fluage Marshall:	FNPD
	Rapport Marshall minimum:	Q _{min} NPD
6, 9	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
7, 9	Comportement au feu: NPD	
8, 9	Substances dangereuses: NPD	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sebastian Pottie

À Gaurain

le 26/10/2017

Signature

i.o. Anja Lahousse

