

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0801/2142-CPR-20220419

1. Code d'identification unique du produit type: **0801/2142**
2. Usage(s) prévu(s): **pour des routes et des autres zones de trafic**
3. Fabricant:

Colas Noord nv
Dellestraat 25
3550 Heusden-Zolder
4. Mandataire:

Stefan Carpentier
COLAS BELGIUM
Avenue Antoon Van Oss 1, bus 28A
1120 Bruxelles
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 160-200																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité																																					
	<table border="1"> <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">99</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">93</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">87</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">84</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">77</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">71</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">65</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">54</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">37</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">32</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">25</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,3</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	93	14	87	12	84	10	77	8	71	6	65	4	54	2	43	1	37	0,5	32	0,25	25	0,125	11	0,063	7,3	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	99																																					
16	93																																					
14	87																																					
12	84																																					
10	77																																					
8	71																																					
6	65																																					
4	54																																					
2	43																																					
1	37																																					
0,5	32																																					
0,25	25																																					
0,125	11																																					
0,063	7,3																																					
2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 4,00%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0801/2142-CPR-20220419

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides: Vmin4 Vmax9	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITSR70	EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P5	
2, 9	Rigidité: Smin9000 SmaxNR	
4, 9	Résistance à la fatigue: min e6-80	
3, 9	Résistance aux déformations permanentes lors d'un essai tri-axial en compression: fcmxNPD	
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:

Stefan Carpentier

À Wijnegem

le 7/12/23

Signature

i.o. Anja Lahousse|

