

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0801/2022-CPR-20190827

1. Code d'identification unique du produit type: **0801/2022**
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:

Lieven Volders
COLAS BELGIUM
Rue Nestor Martin 313
1082 Bechem-Sainte-Agathe

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme 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 160-195																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">tamis [mm]</th> <th style="width: 50%;">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>100</td></tr> <tr><td>32</td><td>100</td></tr> <tr><td>25</td><td>100</td></tr> <tr><td>20</td><td>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>90</td></tr> <tr><td>14</td><td>85</td></tr> <tr><td>12</td><td>81</td></tr> <tr><td>10</td><td>73</td></tr> <tr><td>8</td><td>64</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td></tr> <tr><td>4</td><td>45</td></tr> <tr><td>2</td><td>33</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>17</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,3</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	90	14	85	12	81	10	73	8	64	6	56	4	45	2	33	1	25	0,5	21	0,25	17	0,125	10	0,063	7,3	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	90																																					
14	85																																					
12	81																																					
10	73																																					
8	64																																					
6	56																																					
4	45																																					
2	33																																					
1	25																																					
0,5	21																																					
0,25	17																																					
0,125	10																																					
0,063	7,3																																					
2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 3,9%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0801/2022-CPR-20190827

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides: Vmin4,0 Vmax9,0	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITR70	EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P5	
2, 9	Rigidité: Smin9000 SmaxNPD	
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:

Lieven Volders

À Wijnegem

le 27/08/19

Signature

i.o. Anja Lahousse

