

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>tamis [mm]</th> <th>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>99</td></tr> <tr><td>16</td><td>93</td></tr> <tr><td>14</td><td>87</td></tr> <tr><td>12</td><td>84</td></tr> <tr><td>10</td><td>77</td></tr> <tr><td>8</td><td>71</td></tr> <tr><td>6</td><td>65</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</td></tr> <tr><td>1</td><td>37</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>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|

