

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0845/2150-CPR-20220701

1. Code d'identification unique du produit type: **0845/2150**
2. Usage(s) prévu(s): **pour des routes et des autres zones de trafic**
3. Fabricant:
 

**Asfalt Productie Limburg**  
**Dellestraat 25 bus 1**  
**3550 Heusden-Zolder**
4. Mandataire:
 

**Jordy Neven**  
**Asfalt Productie Limburg**  
**Dellestraat 25 bus 1**  
**3550 Heusden-Zolder**
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																																				
<b>1. Adhésivité du liant au granulat</b>																																						
<b>2. Module de rigidité</b>																																						
<b>3. Résistance aux déformations permanentes</b>																																						
<b>4. Résistance à la fatigue</b>																																						
<b>5. Adhérence</b>																																						
<b>6. Résistance à l'abrasion</b>																																						
<b>7. Comportement au feu</b>																																						
<b>8. Substances dangereuses</b>																																						
<b>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.</b>																																						
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Température du mélange 160-180°C																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Granularité																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>87</td></tr> <tr><td>14</td><td>82</td></tr> <tr><td>12</td><td>79</td></tr> <tr><td>10</td><td>72</td></tr> <tr><td>8</td><td>67</td></tr> <tr><td>6</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>52</td></tr> <tr><td>2</td><td>33</td></tr> <tr><td>1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>19</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>14</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,6</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	87	14	82	12	79	10	72	8	67	6	60	4	52	2	33	1	24	0,5	19	0,25	14	0,125	10	0,063	6,6	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	87																																					
14	82																																					
12	79																																					
10	72																																					
8	67																																					
6	60																																					
4	52																																					
2	33																																					
1	24																																					
0,5	19																																					
0,25	14																																					
0,125	10																																					
0,063	6,6																																					
<b>2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 4,6%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0845/2150-CPR-20220701

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides: Vmin4 Vmax8	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITR70	EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P5,0	
2, 9	Rigidité: Smin7000 SmaxNR	
4, 9	Résistance à la fatigue: min e6-70	
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:

Jordy Neven

À Heusden-Zolder

le 24/08/2021

Signature