

## DECLARATION DES PERFORMANCES

CPR-CH-0045

1. Le produit type : Polymer modified bitumen 25/55-80
2. Nom de produit : Nynas Endura N5
3. Usage ou usages prévus du produit de construction : Construction et entretien des routes, aéroports et autres zones pavées
4. Nom et adresse de contact du fabricant : Lindetorsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige
5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : System 2+
6. L'organisme notifié Det Norske Veritas, N° identification 1162, a réalisé les tâches suivantes: l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.  
Spécifications techniques harmonisées EN 14023:2010

### 7. Déclaration de performances

Méthode	Méthode	Unité	Valeurs
Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	25-55
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	≥ 70
Force ductilité, 10 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 3
<b>RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C</b>			
Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 60
Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 8
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -10
Retour élastique à 25°C	EN 13398	%	≥ 70
Substances dangereuses			NPD

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7. La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Eastham 2018-03-21 Signé pour le fabricant et en son nom par:



Jim Christie



Version: 2013-3 Business Area Manager UK & WE