

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**CPR-EE-0038**

1. Toote tüüp: Bituumenemulsioon C70BP3
2. Toote nimetus: Nymuls SD 107
3. Kasutusala: Pindamine
4. Tootja nimi ja aadress: Nynas AB (publ)  
Kabyssgatan 4D,  
SE-120 30 Stockholm. Sweden
5. Tootmisohje süsteem: System 2+
6. Det Norske Veritas, väljaandja no. 1162, teostas tootmisohje kontrolli ja teostab järelkontrolli vastavalt tootmisohje süsteemile 2+ ning väljastas vastavussertifikaadi.

Harmoniseeritud spetsifikatsioon EN 13808:2013

7. Deklareeritud omadused

Omadus	Meetod	Ühik	Väärtused
<b>LÄHTEBITUUMENI</b>			
Eraldatud sideaine sisaldus	EN 1431	% (m/m)	≥ 67
Lagunemisindeks	EN 13075-1		70-155
Nake	EN 15626		≥ 90
Tingviskoossus, 40 °C, ava 4 mm	EN 12846-1	s	5-70
Naftadestillaadi sisaldus	EN 1431	% (m/m)	≤ 3,0
Jääk sõelal ava 0,5 mm	EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5
Jääk sõelal ava 0,5 mm 7 päevasel hoiustamisel	EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5
<b>AURUSTAMISE JÄRGNE LÄHTEBITUUMENI MARK</b>			
Penetratsioon, 25 °C	EN 1426	mm/10	≤ 220
Pehmenemistäpp	EN 1427	°C	≥ 46
Nidusus pendelteimil - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	≥ 1
<b>STABILISEERITUD SIDEAINE</b>			
Penetratsioon, 25 °C	EN 1426	mm/10	DV
Pehmenemistäpp	EN 1427	°C	DV
Nidusus pendelteimil - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	DV
Elastne taastuvus, 10 °C	EN 13398	%	≥ 50
Normeeritud ohtlikud ained			NPD

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Stockholm

22 aprill, 2025

Allkirjastanud tootja nimel:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Petter Stange". The signature is written in a cursive, flowing style.

Versio:

2025-3

Petter Stange  
Operations Director