

PRESTANDADECLARATION

CPR-SE-0063

1. Produkttyp: Cationic Bitumen Emulsion C69BP2-160/220
2. Produktnamn: Nymuls SD 102
3. Användningsområde: Ytbehandling
4. Namn och kontaktinformation till tillverkaren: Lindetorsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
6. Det Norske Veritas, tekniskt kontrollorgan med identifiering nr. 1162, har utfört en inledande granskning av tillverkningen på anläggningen samt utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen (enligt systemet 2+) och har utfärdat certifikatet för tillverkningskontrollen (FPC).
Harmoniserad teknisk specifikation EN 13808:2013
7. Deklarerad prestanda

Metod	Metod	Enhet	Värden
EMULSION			
Brytningsvärde	EN 13075-1		< 110
Utrinningstid 4 mm vid 50 °C	EN 12846-1	s	≥ 25
Bestämning av vidhäftning	EN 13614		NR
EMULSIONSÅTERSTODEN - INDUNSTAD OCH STABILISERAD			
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	≤ 100
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35
Kohesion - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm ²	≥ 1,0
STABILISERAT BINDEMEDEL			
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	DV
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35
Kohesion - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm ²	≥ 1,0
Reglerade farliga substanser			NPD

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angiven prestanda i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas under eget ansvar av tillverkaren som anges i punkt 4.

Stockholm 2018-01-12 Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:



A handwritten signature in black ink on a light gray rectangular background. The signature reads "Jenny-Ann Östlund" in a cursive script.

Version: 2016-3

Jenny-Ann Östlund
Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic