

Ydeevnedeklaration

FV9BP0

Polymermodificeret bioflux

Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
5800 Nyborg

Byggevaretype og anvendelse: Polymermodificeret vegetabilsk fluxet bitumen til overfladebehandling af veje og andre trafikerede arealer.

Væsentlige egenskaber	Deklareret værdi	Produktstandard
Viskositet	Klasse 9	DS/EN 15322:2013
Vands indflydelse på bindemidlets vedhæftning	NPD	DS/EN 15322:2013
Afbinding	NPD	DS/EN 15322:2013
Konsistens ved mellemliggende servicetemperatur	NPD	DS/EN 15322:2013
Konsistens ved forhøjet service temperatur	NPD	DS/EN 15322:2013
Kohæsion	NPD	DS/EN 15322:2013
Holdbarhed af konsistens ved mellemliggende temperatur - Stadiet 1 - Stadiet 2	NPD	DS/EN 15322:2013
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur - Stadiet 1 - Stadiet 2	NPD	DS/EN 15322:2013
Holdbarhed af kohæsion - stadiet 1 - Stadiet 2	NPD	DS/EN 15322:2013
Indhold af farlige stoffer	NPD	DS/EN 15322:2013

Certificering af fabrikens kontrolsystem (FPC) er foretaget efter system 2+ af:
DNV GL Identifikationsnummer: 1162
BOX 6046, 171 06 Solna

Emulsionsfabrikken
Lindholmvej 1
5800 Nyborg
1162-CPR-0798

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 26. august 2019

Peter Miklos

Produkt- og miljøchef





1162



Munck Asfalt a/s
Lindholmvej 1
DK-5800 Nyborg

11
1162-CPR-0798

DS/EN 15322:2013
Vegetabilsk fluxet bitumen Fv 9 BP 0

Varenavn: Polymermodificeret bioflux bitumen

Anvendelse: Overfladebehandling af veje og andre trafikerede arealer

Viskositet (EN 13302)

Klasse 9

Blødhedspunkt af genvundet bitumen (EN 13074-1 og EN 1427)

Klasse 0