

Ydeevnedeklaration

C50B2

Emulsion 50%, efterår

Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
5800 Nyborg

Byggevareretype og anvendelse: Hurtigtbrydende kationisk emulsion til klæbning i forbindelse med asfaltarbejder

Væsentlige egenskaber	Karakteristika	Deklareret værdi	Produktstandard
Viskositet	Udløbstid	Klasse 5	DS/EN 13808:2013
Vands indflydelse på bindemidlets vedhæftning		NPD	DS/EN 13808:2013
Brydning	Brydningsværdi	Klasse 2	DS/EN 13808:2013
Konsistens ved mellemliggende brugstemperatur		NPD	DS/EN 13808:2013
Konsistens ved forhøjet brugstemperatur		NPD	DS/EN 13808:2013
Kohæsion		NPD	DS/EN 13808:2013
Holdbarhed af konsistens ved mellemliggende temperatur		NPD	DS/EN 13808:2013
- Stadie 1			
- Stadie 2			
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur		NPD	DS/EN 13808:2013
- Stadie 1			
- Stadie 2			
Holdbarhed af kohæsion		NPD	DS/EN 13808:2013
- stadie 1			
- Stadie 2			
Indhold af farlige stoffer		NPD	DS/EN 13808:2013

Certificering af fabrikkens kontrolsystem (FPC) er foretaget efter system 2+ af:

DNV GL Identifikationsnummer: 1162

BOX 6046, 171 06 Solna

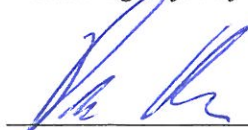
Emulsionsfabrikken
Lindholmvej 1
5800 Nyborg
1162-CPR-0799

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-0799

DS/EN 13808:2013
Kationisk bitumenemulsion C 50 B 2

Varenavn: Emulsion 50%, efterår
Anvendelse: Hurtigtbrydende kationisk emulsion til klæbning i forbindelse med
asfaltarbejder

Brydningsværdi (EN 13075-1) Klasse 2
Udløbstid (4mm, 40°C) (EN 12846) Klasse 5

Emulsionen er fremstillet af bitumen 160/220 i henhold til DS/EN 12591, tilsat <2% mineralsk flux