

# Ydeevnedeklaration

## C50B2

### Emulsion 50%, efterår

Munck Asfalt a/s  
 Toftegårdsvej 18  
 5800 Nyborg

Byggevaretype 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 - Stadiet 1 - Stadiet 2		NPD	DS/EN 13808:2013
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur - Stadiet 1 - Stadiet 2		NPD	DS/EN 13808:2013
Holdbarhed af kohæsion - stadiet 1 - Stadiet 2		NPD	DS/EN 13808:2013
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-0798

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 26. august 2024

Michael Skovslund Nielsen

Produkt- og bæredygtighedschef





1162



Munck Asfalt a/s  
Lindholmvej 1  
DK-5800 Nyborg

11  
1162-CPR-0798

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