

Ydeevnedeklaration

OBflex C69BP2

Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
5800 Nyborg

Byggevareretype og anvendelse: Hurtigtbrydende emulsion til anvendelse i forbindelse med udlægning af TBk og overfladebehandling

Væsentlige egenskaber	Karakteristika		Produktstandard
Viskositet	Udløbstid	Klasse 5	13808: 2013
Vands indflydelse på bindemidlets vedhæftning		NPD	
Brydning	Brydningsværdi	Klasse 2	
Konsistens ved mellemliggende temperatur	Penetration	NPD	
Konsistens ved forhøjet temperatur	Blødhedspunkt	NPD	
Kohæsion		NPD	
Holdbarhed af konsistens ved mellemliggende temperatur - Stadio 1 - Stadio 2		NPD	
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur - Stadio 1 - Stadio 2		NPD	
Holdbarhed af kohæsion - Stadio 1 - Stadio 2		NPD	
Indhold af farlige stoffer		NPD	

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-0799

DS/EN 13808:2013
Kationisk bitumenemulsion C 69 BP 2

Varenavn: Emulsion OBflex
Anvendelse: Hurtigtbrydende kationisk emulsion til klæbning i forbindelse med udlægning af TBk og overfladebehandling

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, modificeret med latex af elastomer type