

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 - Stadie 1 - Stadie 2		NPD	
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur - Stadie 1 - Stadie 2		NPD	
Holdbarhed af kohæsion - stadie 1 - Stadie 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-0799

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 20. august 2018

Michael Skovslund Nielsen

Laboratorieleder





0402



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