

# Ydeevnedeklaration

## POBflex

### C67BP2

Munck Asfalt a/s  
 Toftegårdsvej 18  
 5800 Nyborg

Byggevarer type 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		NPD	
- Stadie 1			
- Stadie 2			
Holdbarhed af konsistens ved forhøjet service temperatur		NPD	
- Stadie 1			
- Stadie 2			
Holdbarhed af kohæsion		NPD	
- stadie 1			
- Stadie 2			
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, 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 67 BP 2

Varenavn: Emulsion POBflex  
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