

# Ydeevnedeklaration

## 1½MOB

### Overfladebehandling – 1½ MOB

Munck Asfalt a/s  
Toftegårdsvej 18  
5800 Nyborg

Byggevarer type og anvendelse: Overfladebehandling til anvendelse ved anlæg og vedligeholdelse af veje, lufthavne og andre befæstede arealer.

Væsentlige egenskaber	Karakteristika	Deklareret værdi	Produktstandard
Vedhæftning af bindemiddel til stenmateriale	Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 3	DS/EN 12271:2006
Modstand mod flow/deformation	Visuel bedømmelse P <sub>1</sub> Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3 Kat 3	DS/EN 12271:2006
Hærdning/Afbinding	Visuel bedømmelse P <sub>1</sub> Visuel bedømmelse P <sub>2</sub> Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 3 Kat 3 Kat 3	DS/EN 12271:2006
Kohæsion	Bindemiddelkohæsion	NPD	DS/EN 12271:2006
Friktion	Makrostruktur	NPD	DS/EN 12271:2006
Slidstyrke	Stenmateriale	M <sub>DE</sub> 15	DS/EN 12271:2006
Klæbning til underlag	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub> Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 3 Kat 4	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af klæbning af bindemiddel til sten	Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 2	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af modstand mod flow/deformation	Visuel bedømmelse P <sub>1</sub> Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 1 Kat 2	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af kohæsion	Bindemiddelkohæsion	NPD	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af friktion	Makrotekstur PSV	NPD NPD	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af klæbning til underlag	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub> Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 2 Kat 3	DS/EN 12271:2006

Certificering af fabrikkens kontrolsystem (FPC) er foretaget efter system 2+ af:  
DNV GL Identifikationsnummer: 1162  
BOC 6046, 171 06 Solna

Munck Asfalt a/s  
To mobile enheder  
1162-CPR-0797

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 21. maj 2019

Michael Møller Larsen

Laboratorieleder





1162



Munck Asfalt a/s  
Toftegårdsvej 18  
DK-5800 Nyborg

19  
1162-CPR-0797

DS/EN 12271:2007  
Udbuds- og anlægsskrifter AAB Overfladebehandling (maj 2019)

Varenavn: 1½ MOB

Anvendelse: Anlæg og vedligeholdelse af veje og andre trafikerede arealer

Type overfladebehandling	1½ OB
<b>Vedhæftning af bindemiddel til stenmateriale</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 3
<b>Modstand mod flow/deformation</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>1</sub>	Kat 3
Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3
<b>Hærdning/afbinding</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>1</sub>	Kat 3
Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3
Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 3
<b>Kohæsion</b>	
Bindemiddelkohæsion	NPD
<b>Friktion</b>	
Makrotekstur	NPD
<b>Modstand mod slid</b>	
Stenmateriale	M <sub>DE</sub> 15
<b>Klæbning til underlag</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3
Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 4
<b>Holdbarhed af klæbning af bindemiddel til sten</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 2
<b>Holdbarhed af modstand mod flow/deformation</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>1</sub>	Kat 1
Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 2
<b>Holdbarhed af kohæsion</b>	
Bindemiddelkohæsion	NPD
<b>Holdbarhed af friktion</b>	
Makrotekstur	NPD
PSV	NPD
<b>Holdbarhed af klæbning til underlag</b>	
Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 2
Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 3