

Ydeevnedeklaration

Dobbelt MOB

Overfladebehandling – Dobbelt MOB

Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
5800 Nyborg

Byggevareretype 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 ₃	Kat 3	DS/EN 12271:2006
Modstand mod flow/deformation	Visuel bedømmelse P ₁ Visuel bedømmelse P ₂	Kat 3 Kat 3	DS/EN 12271:2006
Hærdning/Afbinding	Visuel bedømmelse P ₁ Visuel bedømmelse P ₂ Visuel bedømmelse P ₃	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 _{DE} 15	DS/EN 12271:2006
Klæbning til underlag	Visuel bedømmelse P ₂ Visuel bedømmelse P ₄	Kat 3 Kat 4	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af klæbning af bindemiddel til sten	Visuel bedømmelse P ₃	Kat 2	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af modstand mod flow/deformation	Visuel bedømmelse P ₁ Visuel bedømmelse P ₂	Kat 1 Kat 2	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af kohæsion	Bindemiddelkohæsion	NPD	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af friktion	Makrostruktur PSV	NPD NPD	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af klæbning til underlag	Visuel bedømmelse P ₂ Visuel bedømmelse P ₄	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 anlægskrav AAB Overfladebehandling (maj 2019)

Varenavn: Dobbelt MOB

Anvendelse: Anlæg og vedligeholdelse af veje og andre trafikerede arealer

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