

Ydeevnedeklaration

Dobbelt MOB

Overfladebehandling – Dobbelt 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 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 fabrikens kontrolsystem (FPC) er foretaget efter system 2+ af:
 DNV GL Identifikationsnummer: 1162
 BOC 6046, 171 06 Solna

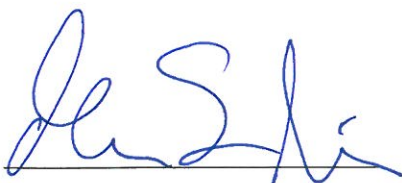
Munck Asfalt a/s
 To mobile enheder
 1162-CPR-0797

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjeldet, 21. maj 2024

Michael Skovslund Nielsen

Produkt- og bæredygtighedschef





1162



Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
DK-5800 Nyborg

19
1162-CPR-0797

DS/EN 12271:2007
Udbuds- og anlægsforskrifter 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