

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 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

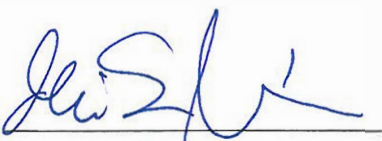
Munck Asfalt a/s
To mobile enheder
1162-CPR-0797

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 21. maj 2024

Michael Skovslund Nielsen

Produktchef





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: 1½ MOB

Anvendelse: Anlæg og vedligeholdelse af veje og andre trafikerede arealer

Type overfladebehandling 1½ OB

Vedhæftning af bindemiddel til stenmateriale

Visuel bedømmelse P₃ Kat 3

Modstand mod flow/deformation

Visuel bedømmelse P₁ Kat 3

Visuel bedømmelse P₂ Kat 3

Hærdning/afbinding

Visuel bedømmelse P₁ Kat 3

Visuel bedømmelse P₂ Kat 3

Visuel bedømmelse P₃ Kat 3

Kohæsion

Bindemiddelkohæsion NPD

Friktion

Makrotekstur NPD

Modstand mod slid

Stenmateriale M_{DE} 15

Klæbning til underlag

Visuel bedømmelse P₂ Kat 3

Visuel bedømmelse P₄ Kat 4

Holdbarhed af klæbning af bindemiddel til sten

Visuel bedømmelse P₃ Kat 2

Holdbarhed af modstand mod flow/deformation

Visuel bedømmelse P₁ Kat 1

Visuel bedømmelse P₂ Kat 2

Holdbarhed af kohæsion

Bindemiddelkohæsion NPD

Holdbarhed af friktion

Makrotekstur NPD

PSV NPD

Holdbarhed af klæbning til underlag

Visuel bedømmelse P₂ Kat 2

Visuel bedømmelse P₄ Kat 3