

# Ydeevnedeklaration

## Enkelt OB

### Overfladebehandling – Enkelt OB

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>	Kat 3	DS/EN 12271:2006
	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3	
Hærdning/Afbinding	Visuel bedømmelse P <sub>1</sub>	Kat 3	DS/EN 12271:2006
	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 3	
	Visuel bedømmelse P <sub>3</sub>	Kat 3	
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>	Kat 3	DS/EN 12271:2006
	Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 4	
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>	Kat 1	DS/EN 12271:2006
	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 2	
Holdbarhed af kohæsion	Bindemiddelkohæsion	NPD	DS/EN 12271:2006
Holdbarhed af friktion	Makrostruktur PSV	NPD	DS/EN 12271:2006
		NPD	
Holdbarhed af klæbning til underlag	Visuel bedømmelse P <sub>2</sub>	Kat 2	DS/EN 12271:2006
	Visuel bedømmelse P <sub>4</sub>	Kat 3	

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.

Fjølsted, 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: Enkelt OB

Anvendelse: Anlæg og vedligeholdelse af veje og andre trafikerede arealer

Type overfladebehandling	Enkelt 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