

Ydeevnedeklaration

Tarcomastic

Polymermodificeret bitumen

Munck Asfalt a/s
Toftegårdsvej 18
5800 Nyborg

Byggevaretype og anvendelse: Høj modificeret bitumen til anlæg og vedligeholdelse af veje, lufthavne og andre befæstede arealer.

Væsentlige egenskaber	Karakteristika		Produktstandard
Konsistens ved mellemliggende temperatur	Penetration	Klasse 5	14023:2010
Konsistens ved forhøjet temperatur	Blødhedspunkt	Klasse 2	
Kohæsion	Kohæsion ved force ductility	Klasse 2	
Holdbarhed af konsistens ved mellemliggende og forhøjet temperatur	Modstand mod hærkning (12607)		
	Masseændring	Klasse 3	
	Ændring i blødhedspunkt	Klasse 4	
	Tilbageværende penetration	Klasse 5	
Brudpunkt ved lav temperatur	Brudpunkt Fraass	Klasse 9	
Elastisk tilbagegang	Elastisk tilbagegang	Klasse 2	
Indhold af farlige stoffer		NPD	

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

Emulsionsfabrikken
Lindholmvej 1
5800 Nyborg
1162-CPR-0798

Denne ydeevnedeklaration udstedes for fabrikken nævnt ovenfor.

Fjelsted, 22. august 2024

Michael Skovslund Nielsen

Produkt- og bæredygtighedschef





1162



Munck Asfalt a/s
Lindholmvej 1
DK-5800 Nyborg

11
1162-CPR-0798

DS/EN 14023:2010
Polymermodificeret bitumen 40/100-80

Varenavn: Tarcomastic
Anvendelse: Højmodificeret bitumen til anlæg og vedligeholdelse af veje, lufthavne og andre befæstede arealer

Penetration ved 25°C (EN 1426)	Klasse 5
Blødhedspunkt (EN 1427)	Klasse 2
Kohæsion ved Force ductility (5°C) (EN 13589 og EN 13703)	Klasse 2
Brudpunkt Fraass (EN 12593)	Klasse 10
Elastisk tilbagegang ved 10°C (EN 13398)	Klasse 2
Modstand mod hærkning (RTFOT) (EN 12607-1):	
Masseændring (EN 12607-1)	Klasse 3
Ændring i blødhedspunkt (EN 1427)	Klasse 4
Tilbageværende penetration	Klasse 5