



Ytelseserklæring

Nr.: : 050-1040
Versjon: 5

Membran 5 BRO

1. Entydig identifikasjonkode for produkttypen:

050-1040-14695

2. Bruksområde:

Tetningsmaterialer på rull - Membranbelegg av bitumen med stamme til betongbrudekker og andre kjørbare dekker av betong

3. Produsent:

BMI Sverige AB,
Hyllie Boulevard 34
215 32 Malmö, Sverige

4. Systemet eller systemer AVCP

System 2+

5. Harmonisert standard eller ETA

EN 14695:2010

6. Kontrollorgan:

Kontrollorgan nr. 1071 SINTEF Community

Undertegnet av og på vegne av produsent:

[Harald Burgstaller](#)

Malmö den 9.02.2023

Ytelsen for dette produkt, som er angitt i punkt 1 og 2 er i samsvar med ytelsen angitt i punkt 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med regulativ (EU) No 305/2011, på eget ansvar av produsent, som er angitt under punkt 3.

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Tetthet mot vekslende vanntrykk etter skade oppstått under forbehandling	Godkjent	EN 14695:2010
Vannopptak, %	1	
Strekkestyrke langs/tvers, N/50 mm til	1100/1000 ± 200	
Heftfasthet til underlaget, N/mm2: Betong Icoflux Primer Asfaltbetong Støpeasfalt	0,5 0,7 0,6	
Holdbarhet mot utmatting over riss	Godkjent	
Kompatibilitet ved varmealdring, %: Støpeasfalt Icoflux Primer	127	
Kuldemykhet	≤ - 20	
Skjærstyrke til underlaget, N/mm2: Asfaltbetong Icoflux Primer Støpeasfalt Icoflux Primer	0,2 0,4	
Evne til å tåle utlegging av støpeasfalt Icoflux Primer	0 % 0,6 mm 2	
Motstand mot komprimering av et asfaltlag	Tett	
Kuldemykhet etter kunstig varmealdring	≤ - 10 °C	
Kunstig langtidsaldring ved høy temperatur / Varmesig	≥ 100 °C	
Innhold av skadelige stoffer*	Oppfyller kravet	

*Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- og miljøfarlige etter norsk lov