



Ytelseserklæring

No.: 010-3100
Versjon: 5

Vulcanite Tek

1. Entydig identifikasjonkode for produkttypen:

010-3100

2. Bruksområde:

Takbelegg av asfalt med stamme

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 13707:2004/A2:2009

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
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning*	FROOF (t2)	EN 13707:2004 / A2:2009
Egenskap ved brannpåvirkning	NPD	
Vanntetthet ved 10 kPa	Bestått	
Strekkestyrke langs	950 + 100 N/50 mm	
Strekkestyrke tvers	850 ± 100 N/50 mm	
Forlengelse langs	45 ± 10 %	
Forlengelse tvers	45 ± 10 %	
Rottetthet	NPD	
Punkteringsmotstand ved statisk last, metode A	≥ 20 kg	
Punkteringsmotstand ved slag, metode A	≥ 900 mm	
Rivestyrke, spikerstamme langs	300 ± 50 N	
Rivestyrke, spikerstamme tvers	300 ± 50 N	
Spaltestyrke i skjøt (T-peel) langs	230 ± 50 N/50 mm	
Spaltestyrke i skjøt (T-peel) tvers	200 ± 50 N/50 mm	
Kunstig langtidsaldring ved høy temperatur / Varmesig	NPD	
Kuldemykhet etter kunstig varmealdring	≤ - 18°C	
Kuldemykhet	≤ - 25°C	
Innhold av skadelige stoffer**	Oppfyller kravet	



NPD: Ingen egenskaper deklart

* Ekstern brannpåvirkning kan påvirkes av andre komponenter i takkonstruksjonen som ikke leveres av BMI Norge as og kan derfor ikke deklarerer i denne ytelseserklæringen. BMI Norge as har testet takbelegget på ulike underlag i henhold til ENV 1187, og dokumentert brannklasse i henhold til NS-EN 13501-5. Dokumentasjon for dette finnes på vår internettside www.bmigroup.com/no.

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