



## Ytelseserklæring

No.: 030-3000  
Versjon: 5

### Icopal Top Pansargrå

#### 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

030-3000

#### 2. Bruksområde:

Takbelegg av asfalt med stamme

#### 3. Produsent:

BMI Sverige AB,  
Pulpetgatan 20  
215 37 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:

Signed by:

*Daniel Driving*  
D11BFE5F761E434...

Daniel Driving VD  
Malmö den 2024-12-01

#### 7. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse                            | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning (Anm. 1)  | F <sub>ROOF</sub> (t2)            | EN 13707:2004 / A2:2009           |
| Egenskap ved brannpåvirkning   | NPD*                              |                                   |
| Vanntetthet ved 10 kPa   | Bestått                           |                                   |
| Strekkestyrke langs<br>Strekkestyrke tvers   | 950 ± 100<br>850 ± 100<br>N/50 mm |                                   |
| Forlengelse langs<br>Forlengelse tvers   | 45 ± 10 %<br>45 ± 10 %            |                                   |
| Punkteringsmotstand ved statisk last, metode A   | ≥ 20 kg                           |                                   |
| Punkteringsmotstand ved slag, metode A   | ≥ 900 mm                          |                                   |
| Rivestyrke, spikerstamme langs<br>Rivestyrke, spikerstamme tvers                         | NPD                               |                                   |
| Spaltestyrke i skjøt (T-peel) Sideomlegg L<br>Spaltestyrke i skjøt (T-peel) Sideomlegg T | NPD<br>NPD                        |                                   |
| Skjærstyrke i skjøt Sideskjøt<br>Skjærstyrke i skjøt Endeskjøt                           | NPD<br>NPD                        |                                   |
| Kuldemykhet  | ≤ -25 °C                          |                                   |
| Kuldemykhet etter kunstig varmealdring   | ≤ -16 °C                          |                                   |
| Innhold av skadelige stoffer (Anm. 2)  | Oppfyller kravet                  |                                   |

\*NPD: Ingen egenskaper deklart

Anm.1) 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](http://www.bmigroup.com/no).

Anm.2) Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- og miljøfarlige etter norsk lov.

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.