



YDEEVNEDEKLARATION

nr.: 010 - 7060

Version: 5

Produkt navn:

Icopal PF 2000 Dampspærre

1. Varetypens unikke identifikationskode

010 - 7060-5

2. Tilsigtet anvendelse

Fleksible membraner til fugtisolering -
Bitumendampspærre

3. Fabrikant, og evt. bemyndiget repræsentant

BMI Group Denmark ApS, Kystvejen 56
9400 Nørresundby
Authorized Representative N/A

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

System 3

5. Harmoniseret standard

EN 13970:2004/A1:2006

6. Notificeret organ/notificerede organer

NB nr: 0799
Kiwa GmbH Niederlassung TBU
Gutenbergstraße 29
48268 Greven
Germany

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Klavs Eske, Managing Director BMI Danmark

Nørresundby

den 1. december 2022

Ydeevne for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Reaktion på brand | NPD | EN 13970:2004 /A1:2006 |
| Vandtæthed | Bestået | |
| Trækstyrke L | 700 +/- 150 N/50 mm | |
| Trækstyrke T | 550 +/- 150 N/50 mm | |
| Brudforlængelse L | 40 +/- 10 % | |
| Brudforlængelse T | 45 +/- 10 % | |
| Slagfasthed | ≥ 250 mm | |
| Forskydningsstyrke L | NPD | |
| Forskydningsstyrke T | NPD | |
| Kuldefleksibilitet | ≤ -5 °C | |
| Sømrivstyrke L | 350 +/- 100 N | |
| Sømrivstyrke T | 370 +/- 100 N | |
| Diffusionsmodstand Z | NPD | |
| Diffusionsmodstand efter ældning | NPD | |
| Kemisk ældning | NPD | |
| Farlige stoffer | Se note 1 og 2 | |

NPD: Ingen ydeevne bestemt

Note 1: Dette produkt indeholder ikke asbest- eller tjærebestanddele

Note 2: I mangel af europæiske harmoniserede testmetoder skal der ved anvendelse tages hensyn til nationale grænseværdier for indhold og frigivelse af relevante stoffer.