



YDEEVNEDEKLARATION

nr.: 040-7000
Version: 1

Produkt navn:
ProVerdi Base 600 PG

1. Varetypens unikke identifikationskode

040-7000-1

2. Tilsigtet anvendelse

Fleksible membraner til fugtisolerering - Forstærket tagpap

3. Fabrikant, og evt. Bemyndiget repræsentant

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstr. 2 - 4
61440 Oberursel
Autoriseret repræsentant: N/A

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

System 2+

5. Harmoniseret standard

EN 13707:2004+A2:2009

6. Notificeret organ/notificerede organer

0432 MPA NRW
Marsbruchstraße 186,
44287 Dortmund

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Eugenio Cecchin
Managing Director Region Central Europe

På Oberursel

den 31.10.2022

Ydeevnen 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
Udvendig brandpåvirkning*	NPD	EN 13707:2004 +A2:2009
Reaktion på brand**	Klasse E	
Vandtæthed	10 kPa	
Trækstyrke på langs	900 +225/-225 N/50 mm	
Trækstyrke, tværs	600 +90/-90 N/50 mm	
Brudforlængelse, langs	28 +6/-6 %	
Brudforlængelse, tværs	28 +6/-6 %	
Rodfasthed	NPD	
Modstand overfor statisk last, metode A	NPD	
Modstand overfor slagpåvirkning, metode A	NPD	
Sømrivestykke (sømskift) længderetning (negleskift)	500 +125/-125 N	
Sømrivestykke (sømskift) tværs (negleskift)	650 +160/-160 N	
Peel styrke i samlinger	NPD	
Forskydningsstyrke af samlinger?	NPD	
Varmebestandighed efter termisk ældning	NPD	
Kuldefleksibilitet, ældet	≤ - 10 °C	
Kuldefleksibilitet	≤ - 20 °C	
Farlige stoffer	Se note 1 og 2	

NPD: Ingen ydeevne bestemt

*inkl. iht. med Kommissionens beslutning 2000/553/EF

**iht. med Kommissionens beslutning 96/603/EF

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