



YDEEVNEDEKLARATION

nr.: 030-7010
Version: 1

Produktnavn:
ProVerdi Top 600 Noxite

1. Varetypens unikke identifikationskode

030-7010-1

2. Tilsigtet anvendelse

Flexibile membraner til fugtisolering - 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 konstanten 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	200 kPa	
Trækstyrke på langs	750 +225/-225 N/50 mm	
Trækstyrke, tværs	600 +90/-90 N/50 mm	
Brudforlængelse, langs	45 +9/-9 %	
Brudforlængelse, tværs	50 +10/-10 %	
Rodfasthed	NPD	
Modstand overfor statisk last, metode A	NPD	
Modstand overfor slagpåvirkning, metode A	NPD	
Sømrivestykke (sømskæft) længderetning (negleskæft)	250 +50/-50 N	
Sømrivestykke (sømskæft) tværs (negleskæft)	375 +95/-95 N	
Peel styrke i samlinger	200 +40/-40 N/50 mm	
Forskydningsstyrke af samlinger?	NPD	
Varmebestandighed efter termisk ældning	≥ 75 ° C	
Kuldefleksibilitet, ældet	≤ - 15 ° 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