

YDEEVNEDEKLARATION

DOP- Nr. 74 Version 1.7.2013

1. Byggevaretype:

PF 5100 SBS Membrane

2. Byggevaridentifikation:

Art.-Nr. 43285; 44285; 45285; 46285

3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse(r):

Polymerbitumen-svejsbane ; toplag

4. Fabrikantens navn og adresse:

Binné & Sohn GmbH & Co. KG, Dachbaustoffwerk, 25421 Pinneberg, Mühlenstr. 60

Deutschland, www.binne.de

5. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevaarens ydeevne (AVCP):

2+

6. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V. , Mainzer Landstraße 55, D-60329 Frankfurt/M

Certification Body Nr 1724

har udført 1. gangs kontrol af fabrikantens produktion og egen fabrikantens kvalitetskontrol

efter system 2+ og udstedt: overensstemmelsescertificat 1724-CPD-31201

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Flyvebrand	$F_{\text{roofT}}_{1,2,3,4}$	EN 13969: 2007
Reaktion på brand	Klasse F	
Vandtæthed	Bestået	
Trækstyrke L/T	660 ($\pm 20\%$) / 640 ($\pm 20\%$) N/5cm	
Brudforlængelse	36 (+20/-2 %) / 36 (+20/-2 %) %	
Modstand mod statisk last	NPD	
Modstand mod dynamisk last	NPD	

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Rivestyrke L/T	250 / 300 N (±20%)	EN 13969: 2007
Overlægsstyrke, forskydning	NPD	
Overlægsstyrke, peel	NPD	
Dornbøje egenskaber i kulde	-20 °C MLV	
Ældningsegenskaber: Dornbøje egenskaber i kulde	-15 °C (±30%)	
Farlige stoffer	NPD	

NPD: Ingen ydeevne målt

8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

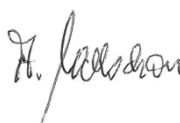
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Dipl.-Chem. A. Wolschon (kvalitetskontrol)

.....

(navn og stilling)



Pinneberg, den 1.7.2013

.....

(sted og dato)

.....

(underskrift)