

## YDEEVNEDEKLARATION

DOP- Nr. 90. Version 1.7.2013

### 1. Byggevaretype:

**BISOTEKT Polyflor-PV 101**

### 2. Byggevaridentifikation:

Art.-Nr. 0044294

### 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](http://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-31101

### 7. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber      | Ydeevne                                    | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Flyvebrand                 | <b>F<sub>roof</sub>T<sub>1,2,3,4</sub></b> | <b>EN 13707:2013</b>               |
| Reaktion på brand          | <b>Klasse F</b>                            |                                    |
| Vandtæthed                 | <b>Bestået</b>                             |                                    |
| Trækstyrke L/T             | <b>660 (±20%) / 640 (± 20%) N/5cm</b>      |                                    |
| Brudforlængelse            | <b>36 (+20/-2 %) / 36 (+20/-2 %) %</b>     |                                    |
| Rodfasthed                 | <b>Bestået</b>                             |                                    |
| Modstand mod statisk last  | <b>NPD</b>                                 |                                    |
| Modstand mod dynamisk last | <b>NPD</b>                                 |                                    |

| Væsentlige egenskaber                              | Ydeevne                   | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Rivestyrke L/T                                     | <b>250 / 300 N</b> (±20%) | <b>EN 13707:2013</b>               |
| Overlægsstyrke, forskydning                        | <b>NPD</b>                |                                    |
| Overlægsstyrke, peel                               | <b>NPD</b>                |                                    |
| Dornbøje egenskaber i kulde                        | <b>-20 °C</b> <b>MLV</b>  |                                    |
| Ældningsegenskaber:<br>Dornbøje egenskaber i kulde | <b>-15 °C</b> (±30%)      |                                    |
| Farlige stoffer                                    | <b>NPD</b>                |                                    |

NPD: Ingen ydeevne målt

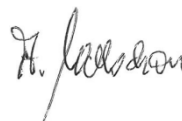
**8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.**

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)