



## Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności według załącznika ZA do normy EN 13969

Deklaracja zgodności nr 01/2011/SoproThene 878

Ja, niżej podpisany, mgr inż. Helmut Schäfer, jako prokurent Firmy Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Strasse 74, 65203 Wiesbaden, uwzględniając dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz na podstawie :

- Wyników wstępnego badania typu, nr 5256/996/08-He/Lau , przeprowadzonych przez:  
Technische Universität Braunschweig, Beethovenstraße 52  
MPA Bau - Abteilung Massivbau, D- 38108 Braunschweig  
- numer jednostki notyfikowanej 0761-
- Wyników badań, raportu klasyfikacyjnego i raportu z badań 3440/864/07-a-Do/Ht,  
K-3440/864/07-MPA BS  
Technische Universität Braunschweig, Beethovenstraße 52  
MPA Bau - Abteilung Massivbau, D- 38108 Braunschweig  
- numer jednostki notyfikowanej 0761-
- zakładowej kontroli produkcji, która spełnia wymagania normy

oświadczam, że wyrób :

**SoproThene 878 Bitumen-Abdichtungsbahn / Samoprzylepna izolacja bitumiczna**

Nr kat. 878

Wyrób do izolacji przeciwwodnej.

wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym

- w 32832 Augustdorf, Imkerweg 32b

jest zgodny z załącznikiem ZA do normy EN 13969

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.

Wiesbaden, 12.10.2011

ppa. Helmut Schäfer

### Wartości deklarowane :

Reakcja na ogień

Klasa E

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu :

- |                                       |       |           |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| • Wytrzymałość w kierunku podłużnym   | > 200 | N / 50 mm |
| • Wytrzymałość w kierunku poprzecznym | > 200 | N / 50 mm |
| • Wydłużenie w kierunku podłużnym     | > 350 | %         |
| • Wydłużenie w kierunku poprzecznym   | > 350 | %         |

Odporność na obciążenie statyczne

20 kg/ brak perforacji

Wytrzymałość na rozdzielanie :

- |               |       |   |
|---------------|-------|---|
| • Podłużnie   | > 110 | N |
| • Poprzecznie | > 110 | N |

Odporność na uderzenie:

20 mm/brak perforacji (h=200mm)

Wytrzymałość złącza:

> 150 N

Giętkość w niskiej temperaturze:

- 30 °C / spełnienie wymagań

Wodoszczelność:

spełnienie wymagań/wodoszczelna

Trwałość :

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| • odporność na starzenie  | spełnienie wymagań |
| • odporność na chemikalia | spełnienie wymagań |