



**TES** Spółka z o.o.  
Niwki Daleszyckie  
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie  
tel. (041) 317-19-86, 307-29-07, fax (041) 307-29-87  
NIP 657-623-13-57

1486

10

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 35/W/10

1. **Producent wyrobu budowlanego:** TES Spółka z o.o Niwki Daleszyckie  
26-021 Daleszyce woj. Świętokrzyskie
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Papa asfaltowa grzewalna wierzchniego krycia  
modyfikowana SBS TESKOPLAST NORMAL W- PYE PV 150 S45H

### 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Papa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodoszczelnych a w szczególności jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy układać metodą grzewania.

### 4. Dokumenty odniesienia . PN-EN 13707+ A2: 2009

### 5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego .

| Lp  | Deklarowana cecha   | Wartość                         |                   |
|-----|---|---------------------------------|-------------------|
| 1   | Wady widoczne   | Wyrób pozbawiony wad widocznych |                   |
| 2   | Rodzaj osnowy   | włóknina poliestrowa            |                   |
| 3.  | Wymiary   | długość [m]                     | nie mniej niż 7,5 |
|     |   | szerokość [m]                   | ≥ 0,99            |
|     |   | grubość [mm]                    | 4,5 ± 10%         |
| 4.  | Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]                                 | kierunek wzdłuż                 | 650 ± 100         |
|     |   | kierunek w poprzek              | 450 ± 100         |
| 5.  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]                    | kierunek wzdłuż                 | 40 ± 10           |
|     |   | kierunek w poprzek              | 40 ± 10           |
| 6.  | Prostoliniowość [mm]  | ≤ 15                            |                   |
| 7.  | Giętkość w niskiej temperaturze [ °C ]                                | ≤ -5                            |                   |
| 8.  | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.[°C ]              | ≥ 80                            |                   |
| 9.  | Wodoszczelność [10kPa]  | wodoszczelna                    |                   |
| 10. | Stabilność wymiarów [% ]  | ≤ 0,5                           |                   |
| 11. | Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu [°C] | 80±5                            |                   |
| 12. | Przyczepność posypki ( ubytek masy posypki) [% ]                      | 15 ± 15                         |                   |
| 13. | Przenikanie pary wodnej   | μ = 20 000                      |                   |
| 14. | Reakcja na ogień  | Klasa E                         |                   |
| 15. | Ilość na palecie [ m <sup>2</sup> ]                                   | 150                             |                   |
| 16. | Gwarancja   | 5 lat                           |                   |

6 **Stosowanie wyrobu budowlanego wg specyfikacji technicznej:** Papa wierzchniego krycia stosowana jest jako wierzchnia warstwa w dwu lub wielowarstwowych pokryciach dachowych .

7 **Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu.**  
COBR PIB w Katowicach ul. Korfantego 193 Jednostka Notyfikowana nr 1486  
Nr certyfikatu 1486- CPD- 0257

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z dokumentami odniesienia wskazanymi w pkt.4.

Wydanie 3

Niwki Daleszyckie 25.02.2011r.

Pełnomocnik d/s jakości

(inny sposób weryfikacji i potwierdzenia)

Jadwiga Oszczerpalska