



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 9/08

### 1. Producent:

FOLIAREX Sp. z o. o.  
69-100 Słubice,  
ul. Osiedle Przemysłowe 22

### 2. Nazwa wyrobu:

Folia niskoparoprzepuszczalna STROTEX 140

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

Przeznaczona jest do wykonywania dodatkowej warstwy zabezpieczającej poddasze przed kurzem, śniegiem i wilgocią - pod pokrycia dachowe np. z blachy profilowanej, dachówek ceramicznych, płyt falistych.

### 4. Nr Normy Europejskiej :

PN-EN 13859-1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe  
PN-EN 13984 Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

### 5. Informacja dotycząca właściwości objętych przepisami:

|   |                      |
|---|----------------------|
| System oceny zgodności:                               | 3                    |
| Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup> :               | 140 ±10%             |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:             |                      |
| Wytrzymałość w kierunku podłużnym, N/50mm:            | 250                  |
| Wytrzymałość w kierunku poprzecznym, N/50mm:          | 250                  |
| Wydłużenie w kierunku podłużnym, %:                   | 10                   |
| Wydłużenie w kierunku poprzecznym, %:                 | 10                   |
| Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem:               |                      |
| - w kierunku podłużnym, N:                            | 60                   |
| - w kierunku poprzecznym, N:                          | 75                   |
| Odporność na uderzenie, mm:                           | 20                   |
| Przenikanie pary wodnej, [(m <sup>2</sup> *s*Pa)/kg]: | 1,7*10 <sup>11</sup> |
| Trwałość po sztucznym starzeniu:                      | Spełnienie wymagań   |
| Odporność na przesiąkanie wody:                       | Klasa W1             |
| Giętkość w niskiej temperaturze:                      | -35°C                |
| Reakcja na ogień:                                     | E                    |

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacjami technicznymi wskazanymi w pkt. 4.**

Słubice, dn. 8.02.2008r.

DYREKTOR HAMBELOWY

mgr Magdalena Stachowicz



**henwal**®  
FOLIE DLA BUDOWNICTWA