

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 57a / 09

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

„ WIGOLEN ” S.A.  
42 – 280 Częstochowa ul. Przejazdowa 2

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

*Folia paroprzepuszczalna STROTEX SL PP*

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

*PKWiU 25.23.15 – 50.00*

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Folia paroprzepuszczalna STROTEX SL PP przeznaczona jest do wykonywania paroprzepuszczalnej warstwy w przekryciach dachowych i konstrukcjach ścian

**5. Specyfikacja techniczna:**

*Normy zharmonizowane : PN-EN 13859-1:2006 PN-EN 13984:2006/A1:2007(U)*

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

<i>System oceny zgodności</i>		<b>3</b>	
<i>Masa powierzchniowa</i>	<i>(PN EN 1849-2)</i>	<b>100 ± 20%</b>	<i>[g/m<sup>2</sup>]</i>
<i>Maksymalna siła przy rozciąganiu</i>			
<i>paska o szer. 50 mm</i>	<i>(PN EN 12311-1 ; PN EN 12311-2)</i>		
- wzdłuż / w poprzek	>	<b>750 / 750</b>	<i>[N]</i>
<i>Wydłużenie względne przy zerwaniu,</i>	<i>(PN EN 12311-1)</i>		
- wzdłuż / w poprzek	>	<b>10 / 10</b>	<i>[%]</i>
<i>Odporność na rozerwanie przez gwóźdź,</i>	<i>(PN EN 12310-1)</i>		
- wzdłuż / w poprzek	>	<b>350 / 300</b>	<i>[N]</i>
<i>Giętkość w niskiej temperaturze</i>	<i>(PN EN 1109)</i>		
<i>brak pęknięć przy</i>		<b>- 20 °C</b>	
<i>Przepuszczalność pary wodnej</i>	<i>(PN EN 1931)</i>		
<i>opór dyfuzyjny</i>		<b>6,6 10<sup>9</sup></b>	<i>[m<sup>2</sup> s Pa/kg]</i>
<i>Odporność na uderzenie</i>	<i>(PN EN 12691)</i>		<i>- nie odporny</i>
<i>Odporność na sztuczne starzenie</i>	<i>(PN EN 1296 ; PN EN 1297)</i>		<i>- spełnia wymagania</i>
<i>Odporność na przesiąkanie wody</i>	<i>(PN EN 1928)</i>		<i>- klasa W1</i>
<i>Reakcja na ogień</i>	<i>(PN EN 13501)</i>		<i>- klasa E</i>

- 7. Zakład Trwałości i Ochrony Budowli ITB - AB 023 ; NO-3/625/A/05**  
**Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB – AB 023 , LM-64/09**  
**Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB – AB 023 , LM-21/F1/09/01**  
**Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB – AB 023 , LM-21/F2/09/01**  
**Zakład Badań Ogniowych ITB –AB 023 ; NP-645/C/09/MŻ**

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany  
jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**