

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 10a / 09

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

*Folia paroprzepuszczalna STROTEX 90*

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

*PKWiU 25.23.15 – 50.00*

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

*Folia paroprzepuszczalna STROTEX 90 przeznaczona jest do wykonywania warstwy zabezpieczającej poddasze przed kurzem, śniegiem i wilgocią - pod pokrycia dachowe z blachy profilowanej, dachówek ceramicznych, płyt falistych itp.*

**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>90 ± 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>		
<i>- wzdłuż / w poprzek</i>	<b>&gt;</b>	<b>250 / 150</b>	<i>[N]</i>
<i>Wydłużenie względne przy zerwaniu,</i>	<i>(PN EN 12311-1)</i>		
<i>- wzdłuż / w poprzek</i>	<b>&gt;</b>	<b>10 / 10</b>	<i>[%]</i>
<i>Odporność na rozerwanie przez gwóźdź,</i>	<i>(PN EN 12310-1)</i>		
<i>- wzdłuż / w poprzek</i>	<b>&gt;</b>	<b>60 / 60</b>	<i>[N]</i>
<i>Giętkość w niskiej temperaturze</i>	<i>(PN EN 1109)</i>		
<i>brak pęknięć przy</i>		<b>- 35 °C</b>	
<i>Przepuszczalność pary wodnej</i>	<i>(PN EN 1931)</i>		
<i>opór dyfuzyjny</i>		<b>1,7 10<sup>11</sup></b>	<i>[m<sup>2</sup> s Pa/kg]</i>
<i>Odporność na uderzenie</i>	<i>(PN EN 12691)</i>	<b>- odporny</b>	
<i>Odporność na sztuczne starzenie</i>	<i>(PN EN 1296 ; PN EN 1297)</i>	<b>- spełnia wymagania</b>	
<i>Odporność na przesiąkanie wody</i>	<i>(PN EN 1928)</i>	<b>- klasa W1</b>	
<i>Reakcja na ogień</i>	<i>(PN EN 13501)</i>	<b>- klasa E</b>	

**7. Zakład Trwałości i Ochrony Budowli ITB – AB 023 , NO-3/603/P/07**

**Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB – AB 023 , LM-60/09/1**

**Laboratorium Zabezpieczeń Wodochronnych ITB – AB 023 , LH-1260/F3/07**

**Laboratorium Zabezpieczeń Wodochronnych ITB – AB 023 , LH-1260/F3/07/II**

**Zakład Badań Ogniwych ITB – NP-645/C/09/MŻ, LP-645.1/23-37/09, LP-645.2/23-38/09**

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