

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 12/13

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: *Folia paroprzepuszczalna STROTEX 110*
2. Identyfikacja wyrobu: *Nr partii umieszczony na etykiecie wyrobu.*
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Folia paroprzepuszczalna STROTEX 110 przeznaczona jest do wykonywania warstwy zabezpieczającej poddasze przed kurzem, śniegiem i wilgocią - pod pokrycia dachowe z blachy profilowanej, dachówek ceramicznych, płyt falistych itp.
4. Nazwa Producenta wyrobu budowlanego: **WIGOLEN S.A.**
Przejazdowa 2, 42-280 Częstochowa
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Jednostka Notyfikowana ITB Nr 1488 *przeprowadziła badania typu*
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Maksymalna siła przy rozciąganiu paska o szer. 50 mm -wzdłuż -wszerz	$\geq 250 N$ $\geq 250 N$	PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13984:2013
Wydłużenie względne przy zerwaniu -wzdłuż -wszerz	$\geq 10 \%$ $\geq 10 \%$	
Odporność na rozerwanie przez gwóźdź -wzdłuż -wszerz	$\geq 60 N$ $\geq 75 N$	
Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	
Reakcja na ogień	klasa E	
Giętkość w niskiej temperaturze <i>brak pęknięć przy</i>	- 35 °C	PN-EN 13859-1:2010
Reakcja na sztuczne starzenie	<i>spełnia wymagania</i>	
Trwałość	<i>spełnia wymagania</i>	
Przepuszczalność pary wodnej <i>opór dyfuzyjny</i>	$1,7 \cdot 10^{11} m^2 s Pa/kg$	PN-EN 13984:2013
Odporność na uderzenie	<i>odporny</i>	
Zawartość substancji niebezpiecznych	<i>nie zawiera</i>	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i pkt 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

KIEROWNIK DZIAŁU
Sterowania Produkcją

mgr inż. Tomasz Nurek