

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 004-CPR/2016**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

### **MEMBRANA DACHOWA STROTEX V**

**2. Zamierzone zastosowanie:**

Do stosowania jako paroprzepuszczalna warstwa wstępnego krycia pod pokrycia dachowe oraz jako wiatroizolacja

**3. Producent:**

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

**Miejsce produkcji:**

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

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3**

**5. Normy zharmonizowane:**

EN 13859-1:2010  
EN 13859-2:2010

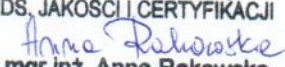
**Jednostka Notyfikowana nr 1434 - Polskie Centrum Badań  
i Certyfikacji S.A.**

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Jednostka miary	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		Klasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Wodoszczelność		Klasa W1	-	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż		230 (+60;-60)	N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek		120 (+30;-30)	N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż		80 (+30;-30)	%	
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek		130 (+50;-50)	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż		140 (+45;-45)	N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek		190 (+65;-65)	N	
Giętkość w niskiej temperaturze		-30	°C	
Po sztucznym starzeniu	Wodoszczelność	Klasa W1	-	
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	160 (+40;-40)	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	85 (+20;-20)	N/50mm	
	Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	55 (+20;-20)	%	
	Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	90 (+35;-35)	%	
Przenikanie pary wodnej (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03;-0,01)	m	EN 13859-2:2010

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

W imieniu producenta podpisał:

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
 DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
  
 mgr inż. Anna Rakowska

**Słubice, 24. 08. 2016**