

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 036-CPR/2015**

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

### **MEMBRANA DACHOWA STROTEX NEXTREME**

**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	250 (+40;-50)	N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	150 (+35;-35)	N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	80 (+20;-20)	%	
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	150 (+30;-30)	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	200 (+40;-40)	N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	200 (+40;-40)	N	
Giętkość w niskiej temperaturze	-30	°C	
Po sztucznym starzeniu	Wodoszczelność	Klasa W1	
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	170 (+30;-35)	N/50mm
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	100 (+25;-25)	N/50mm
	Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	55 (+10;-10)	%
	Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	100 (+20;-20)	%
Przenikanie pary wodnej (S <sub>d</sub> )	0,03 (-0,01;+0,04)	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, 15. 09. 2015**