

Превод от английски език

На бланка на FOLIAREX

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№ 004-CPR/2016**

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

**ПОДПОКРИВНА ИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА STROTEX V**

**2. Предвидени употреби:**

За употреба като паропропусклив подложен слой за подпокривна и противоветрена изолация

**3. Производител:**

FOLIAREX Sp. z o. o.

ul. Osiedle Przemyslowe 22, 69-100 Slubice, Poland

(ул. "Оседле Пшемислове" 22, 69-100 Слубице, Полша)

**Място на производство:**

FOLIAREX Sp. z o. o.

ul. Osiedle Przemyslowe 22, 69-100 Slubice, Poland

**4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: 3**

**5. Хармонизиран стандарт: EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010**

**Нотифициран орган № 1434 - Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A. (Полски център за изпитване и сертификация)**



*J. Stoycheva*

**6. Декларирани експлоатационни показатели:**

Съществени характеристики		Функционални свойства	Мярка	Хармонизиран стандарт
Реакция на огън		Клас E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Съпротивление на проникване на вода		Клас W1	-	
Якост на опън в надлъжна посока		230 (+ 60;-60)	N/50 mm	
Якост на опън в напречна посока		120 (+30;-30)	N/50 mm	
Удължение в надлъжна посока		80 (+ 30;-30)	%	
Удължение в напречна посока		130 (+50;-50)	%	
Съпротивление на разкъсване в надлъжна посока		140 (+45;-45)	N	
Съпротивление на разкъсване в напречна посока		190 (+65;-65)	N	
Гъвкавост при ниски температури		-30	°C	
След изкуствено състаряване	Съпротивление на проникване на вода	Клас W1	-	
	Якост на опън в надлъжна посока	160 (+40;-40)	N/50 mm	
	Якост на опън в напречна посока	85 (+ 20;-20)	N/50 mm	
	Удължение в надлъжна посока	55 (+20;-20)	%	
	Удължение в напречна посока	90 (+35;-35)	%	
Свойства на пренасяне на водни пари (S <sub>d</sub> )		0,02 (+ 0,03;-0,01)	m	EN 13859-2:2010

*Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.*

Подписано за и от името на производителя от:

Упълномощен служител:

Инж. Анна Раковска

Слублице, 24.08.2016 г.

*Подписаната, Дона Данчова Гигова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 стр. Преводач: Дона Данчова Гигова*



## **DECLARATION OF PERFORMANCE No. 004-CPR/2016**

**1. Unique identification code of the product-type:**

### **ROOFING MEMBRANE STROTEX V**

**2. Intended uses:**

For use as vapour permeable underlayment for roofing and as wind insulation

**3. Manufacturer:**

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

**Place of manufacture:**

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

**4. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: 3**

**5. Harmonised standard:** EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

**Notified Body no. 1434 – Polskie Centrum Badań i  
Certyfikacji S.A.**

## 6. Declared performances:

Essential characteristics		Functional properties	Unit	Harmonized Standard
Reaction to fire		Class E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Resistance to water penetration		Class W1	-	
Tensile strength in longitudinal direction		230 (+60;-60)	N/50mm	
Tensile strength in transverse direction		120 (+30;-30)	N/50mm	
Elongation in longitudinal direction		80 (+30;-30)	%	
Elongation in transverse direction		130 (+50;-50)	%	
Tear resistance in longitudinal direction		140 (+45;-45)	N	
Tear resistance in transverse direction		190 (+65;-65)	N	
Flexibility at low temperatures		-30	°C	
After artificial ageing	Resistance to water penetration	Class W1	-	
	Tensile strength in longitudinal direction	160 (+40;-40)	N/50mm	
	Tensile strength in transverse direction	85 (+20;-20)	N/50mm	
	Elongation in longitudinal direction	55 (+20;-20)	%	
	Elongation in transverse direction	90 (+35;-35)	%	
Water vapour transmission properties ( $S_d$ )		0,02 (+0,03;-0,01)	m	EN 13859-2:2010

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Signed for and on behalf  
of the manufacturer by:

PELNOMOCSNIK ZARZADU  
DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
  
mgr inż. Anna Rakowska

**Słubice, 24. 08. 2016**