

*Превод от английски език*

На бланка на FOLIAREX

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**№ 010-CPR/2015**

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

**Метализирана подпокривна пароизолационна мембрана STROTEX AL 90**

**2. Предвидени употреби:**

Продуктът е предназначен за употреба като пароизолационен слой в строителството на сгради.

**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:**

Система 3

**5. Хармонизиран стандарт: EN 13984:2013**

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



*J. Gurova*

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Функционални свойства	Мярка	Хармонизиран стандарт
Водонепропускливост при 2 kPa	Съответства	-	EN 13984:2013
Устойчивост на удар	NPD*	mm	
Издръжливост: на стареене на алкални съединения	Съответства	-	
Съпротивление на разкъсване (стебло на гвоздей)	$\geq 100$	N	
Якост на съединенията	NPD	N/50 mm	
Реакция на огън	Клас E	-	
Устойчивост на водни пари	$2,5 \cdot 10^{11} \pm 20\%$	$m^2 s Pa/kg$	
Якост на опън в надлъжна посока	$\geq 220$	N/50 mm	
Якост на опън в напречна посока	$\geq 150$	N/50 mm	
Удължение в надлъжна посока	$\geq 12$	%	
Удължение в напречна посока	$\geq 7$	%	
Опасни вещества	NPD	-	

\* NPD = неустановени експлоатационни показатели

*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, 12.10.2015 г.

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

*Данчова*



## **DECLARATION OF PERFORMANCE No. 010-CPR/2015**

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

Metallised vapour barrier membrane  
**STROTEX AL 90**

**2. Intended uses:**

The product for use as a vapour control layer in building construction

**3. Manufacturer:**

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

**Place of manufacturer:**

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

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

System 3

**5. Harmonised standard:** EN 13984:2013

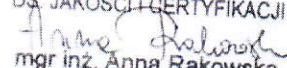
**Notified Body no. 1434 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

## 6. Declared performances:

Essential characteristics		Functional properties	Unit	Harmonized Standard
Watertightness at 2 kPa		Pass	-	EN 13984:2013
Resistance to impact		NPD	mm	
Durability	against ageing	Pass	-	
	against alkali			
Resistance to tearing (nail shank)		≥100	N	
Joint strength		NPD	N/50mm	
Reaction to fire		Class E	-	
Water vapour resistance		$2,5 \cdot 10^{11} \pm 20\%$	$m^2 s Pa/kg$	
Tensile strength in longitudinal direction		≥220	N/50mm	
Tensile strength in transverse direction		≥150	N/50mm	
Elongation in longitudinal direction		≥12	%	
Elongation in transverse direction		≥7	%	
Dangerous substances		NPD	-	

*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:

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

**Słubice, 12. 10. 2015**