

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 032-CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**FOLIA PAROIZOLACYJNA
FOLIAREX PI 200**

2. Zamierzone zastosowania:

Elastyczny wyrób do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej
System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13984:2013

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Jednostka miary	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wodoszczelność przy 2 kPa	Spełnienie wymagań	-	PN-EN 13984:2013	
Odporność na uderzenie	NPD	mm		
Trwałość po sztucznym starzeniu	Spełnienie wymagań	-		
Trwałość po działaniu alkaliów	Spełnienie wymagań	-		
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	≥70	N		
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	≥70	N		
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	N/50mm		
Przenikanie pary wodnej (opór dyfuzyjny pary wodnej)	$3,1 \cdot 10^{11} \pm 40\%$	m ² s Pa/kg		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥ 70		N/50mm
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	≥ 50		N/50mm
	Wydłużenie wzdłuż	≥ 240		%
	Wydłużenie w poprzek	≥ 240		%
Reakcja na ogień	Klasa F	-		
Substancje niebezpieczne	NPD	-		

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
Anna Rakowska
mgr inż. Anna Rakowska

Słubice, 24. 09. 2019