

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr PI200N/CPR/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**FOLIA PAROIZOLACYJNA
FOLIAREX PI 200-N**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

P.W. Foliarex Sp. z o.o.
ul. Bukowska 5
62-060 Stęszew
Polska

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana: EN 13984:2013

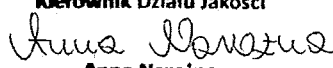
**Jednostka notyfikowana nr 1434 – Polskie Centrum Badań
i Certyfikacji S.A.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Jednostka miary	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność przy 2 kPa		Spełnienie wymagań	-	EN 13984:2013
Odporność na uderzenie		NPD	mm	
Trwałość po sztucznym starzeniu		Spełnienie wymagań	-	
Trwałość po działaniu alkaliów		Spełnienie wymagań	-	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż		≥40	N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek		≥40	N	
Wytrzymałość złącza na ścinanie		NPD	N/50mm	
Przenikanie pary wodnej (opór dyfuzyjny pary wodnej)		3,1*10 ¹¹ ±40%	m ² s Pa/kg	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥60	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	≥50	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	≥200	%	
	Wydłużenie w poprzek	≥200	%	
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(-a):

Kierownik Działu Jakości

 Anna Narożna

Stęszew, 04.03.2021