

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 012-CPR/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**FOLIA PAROIZOLACYJNA
BUDFOL ANTYDROP 100**

2. Zamierzone zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – typ A

3. Producent:

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

Miejsce produkcji:

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		
Odporność	na starzenie	Spełnienie wymagań		-
	na alkalia			
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥70	N		
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	N/50mm		
Reakcja na ogień	Klasa F	-		
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$2,83 \cdot 10^{10} \pm 20\%$	m ² s Pa/kg		
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥130	N/50mm		
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	≥80	N/50mm		
Wydłużenie wzdłuż	≥50	%		
Wydłużenie w poprzek	≥70	%		
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:

PELNOMOCNIK ZARZĄDU
DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Anna Rakowska

Słubice, 29. 05. 2015