

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 032-CPR/2015**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**FOLIA PAROIZOLACYJNA  
FOLIAREX PI 200**

**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            | $3,1 \cdot 10^{11} \pm 40\%$ | m <sup>2</sup> s Pa/kg |                                        |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż    | ≥70                          | N/50mm                 |                                        |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek | ≥50                          | N/50mm                 |                                        |   |
| Wydłużenie wzdłuż                     | ≥240                         | %                      |                                        |   |
| Wydłużenie w poprzek                  | ≥240                         | %                      |                                        |   |
| 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  
  
mgr inż. Anna Rakowska

**Słubice, 29. 09. 2015**