

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 010-CPR/2018

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Parna ovira  
**STROTEX AL 90**

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Parno zaporna folija za uravnavanje prehoda vodne pare v stavbah**

3. Proizvajalec:

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

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:

**Sistem 3**

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Priglašeni organ **No. 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrolo proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja kontrole proizvodnje, v skladu s sistemom 2 +, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje 010-CPR/2018.

6. Bistvene lastnosti:

| Lastnost   | Vrednost                       | Merska enota           | Harmoniziran standard |        |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| Vodotesnost pri 2 kPa                                      | Izpolnjevanje zahtev           | -                      | EN 13984:2013         |        |
| Odpornost na udarce  | NPD                            | mm                     |                       |        |
| Trajnost po umetnem staranju                               | Zadosti                        | -                      |                       |        |
| Trajnost po delovanju alkalij                              | Zadosti                        | -                      |                       |        |
| Raztrgajte moč po dolžini                                  | 2100                           | N                      |                       |        |
| Odpornost na trganje                                       | 2100                           | N                      |                       |        |
| Strižna trdnost sklepa                                     | NPD                            | N/50mm                 |                       |        |
| Odziv na ogenj   | Razred E                       | -                      |                       |        |
| Prenos vodne pare<br>(odpornost proti difuziji vodne pare) | $2,5 \cdot 10^{11} \pm 30\%$   | m <sup>2</sup> s Pa/kg |                       |        |
| Zaporna vrednost za prehod vodne pare Sd                   | 105                            | m                      |                       |        |
| Po umet. staranju  | Natezna trdnost vzdolžno       | > 220                  |                       | N/50mm |
|  | Natezna trdnost prečno         | > 150                  |                       | N/50mm |
|  | Raztezek pri pretrgu/ vzdolžno | > 12                   |                       | %      |
|  | Raztezek pri pretrgu/ prečno   | > 7                    | %                     |        |
| Nevarne snovi  | NPD                            | m                      | EN 13859-2:2010       |        |

7. Izjavljamo da so lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Słubice, 20. 07. 2018

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