

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 2/IZO-V 0,20/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZO-V 0,20

2. Numer partii:

Patrz na etykietę: „Nr partii”

3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – TYP A

Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – TYP A

4. Nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta:

IZO-V

OBR Spółka Akcyjna

09-411 Płock ul. Chemików 5

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolińska 25

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej i poziomej izolacji przeciwwilgociowej

System 4 dla reakcji na ogień

7. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434 wykonało badania typu w zakresie oznaczenia wodoszczelności i przenikania pary wodnej (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało Sprawozdanie z badań nr 539/H/2012.

8. Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki     |   | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------|---|--|--|
| Wodoszczelność (2kPa)          |   | zgodna   | PN-EN 13984:2013                       |
| Odporność na uderzenie         |   | NPD  | PN-EN 14909:2012                       |
| Trwałość                       | Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu | zgodna   | PN-EN 13984:2013                       |
|                                | Odporność chemiczna                               |  |  |
|                                | Wodoszczelność po sztucznym starzeniu             | zgodna   | PN-EN 14909:2012                       |
|                                | Odporność na alkalia                              |  |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie   | W   | ≥40 N  | PN-EN 13984:2013                       |
|                                | P   | ≥40 N  |  |
| Wytrzymałość złącza            | W   | ≥50 N  |  |
|                                | P   | ≥50 N  |  |
| Odporność na niską temperaturę |   | NPD  | PN-EN 14909:2012                       |
| Opór dyfuzyjny pary wodnej     |   | $3 \cdot 10^{-11}$<br>( $m^2 \cdot s \cdot Pa$ )/kg<br>± 35% | PN-EN 13984:2013                       |
| Napężenie rozciągające         | W   | ≥10 N/mm <sup>2</sup>  |  |
|                                | P   | ≥10 N/mm <sup>2</sup>  |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu       | W   | ≥200 %   |  |
|                                | P   | ≥200 %   |  |
| Reakcja na ogień               |   | Klasa F  | PN-EN 13984:2013<br>PN-EN 14909:2012   |
| Substancje niebezpieczne       |   | Nie zawiera substancji niebezpiecznych                       |  |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Staniszewski, Dyrektor ds. Sprzedaży Tworzyw Sztucznych

Płock, 03.12.2013r.  
(miejsce i data wydania)

  
Piotr Staniszewski  
(podpis)