



11

EN 13984:2013

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 574/2014

Nr DoP 3-25072024-17

dla produktu

PRIVATE LABEL ALU 110 X / TYTAN 110 ALU X

| | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | 3-25072024-17 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Elastyczne wyroby wodoschronne, z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. |
| 3. Producent | Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory Poland VAT PL9372516153 |
| 4. Upoważniony przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3 i 4 |
| 6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane | PN-EN 13984:2013 Technický A Skúšobný Ústav Stavebný, N.o.Studená 967/3, 821 04 Bratislava - Ružinov- Ružinov, Słowacja, numer jednostki notyfikowanej 1301, Nr raportu z badań 90-15-0034 |

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | Właściwości użytkowe |
|------------------------------|--|---|
| Reakcja na ogień | PN-EN 13984:2013 | E |
| Wodoszczelność | PN-EN 13984:2013 | Spełnia wymagania przy 2Kpa |
| Opór dyfuzyjny | PN-EN 13984:2013 | $\geq 584,7 * 10^9 \text{M}^2 * \text{s} * \text{Pa} / \text{kg}$ |
| Wytrzymałość na uderzenia | PN-EN 13984:2013 | NPD |
| Wytrzymałość łącza | PN-EN 13984:2013 | NPD |
| Wytrzymałość na zerwanie MD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 180 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ |
| Wytrzymałość na zerwanie CD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 90 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ |
| Wydłużenie MD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 7,1\%$ |
| Wydłużenie CD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 3\%$ |
| Odporność na rozdzieranie MD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 70 \text{ N}$ |
| Odporność na rozdzieranie CD | PN-EN 13984:2013 | $\geq 65 \text{ N}$ |
| Trwałość | | |
| Starzenie | PN-EN 13984:2013 | Spełnia wymagania |
| Odporność chemiczna | PN-EN 13984:2013 | Spełnia wymagania |
| Substancje szkodliwe | PN-EN 13984:2013 | NPD |

8. Deklaracja: właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

1.12.2015, Przywory

Marcin Świerta
President

