



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 7/2024

**1. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Great Stuff™ Pro All Seasons

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Piana poliuretanowa Great Stuff™ Pro All Seasons

**3. Zamierzone zastosowania:**

Do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi wykonanymi z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi. Wypełnianie pęknięć i szczelin między elementami przegród budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:**

Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH  
Grosseplatte 4, 6014 Luzern, Szwajcaria.

**Miejsce produkcji:**

Aerosol-Service a.s.  
Družstevni 2, 237 51 Pletny Ujezd, Republika Czeska

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

Nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 3

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

Nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

ITB-KOT-2023/2464 wydanie 1

**Jednostka oceny technicznej:**

Instytut Techniki Budowlanej

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA OCENY
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 30	PN-EN826:2013
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 90	PN-EN 1607:2013
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 60	PN-EN 12090:2013
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. -10°C do podłoża: -beton -drewno -aluminium PVC-U	≥ 100 ≥ 140 ≥ 180 ≥ 140	PN-EN 1607:2013
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +35°C do podłoża: -beton -drewno -aluminium PVC-U	≥ 70 ≥ 90 ≥ 90 ≥ 80	PN-EN 1607:2013
Nasiąkliwość po 24h w wodzie, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	PN-EN 1609:2013 metoda A
Przyrost wysokości piany w szczelinie, %	Wersja wężykowa: 112 ± 10% Wersja pistoletowa: 44 ± 10%	p.3.2.1 ITB-KOT-2023/2464

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(a):

Christian Günther  
Manager

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

CH-6014 Luzern, Szwajcaria  
05.06.2024

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)