

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 501/2024**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**Piana poliuretanowa BAUHUS**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

**BAUHUS PIANA MONTAŻOWA NISKOPRĘŻNA CAŁOROCZNA**

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Piana poliuretanowa BAUHUS jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych.

Piana poliuretanowa BAUHUS może być stosowana do wypełniania pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

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

Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o.  
ul. Chrobrego 62  
87-100 Toruń  
NIP: 8792717863  
www.bauhaus.pl

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
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

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**

Nie dotyczy

**7b Krajowa ocena techniczna:**

ITB-KOT-2020/1490 wydanie 1

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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

Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), [%] - wersja wężykowa	$50 \pm 10$	
2	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, [kg/m <sup>2</sup> ]	$\leq 1,0$	
3	Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i RH 95%, [%] w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	$\pm 5$ $\pm 9$	
4	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, [kPa]	$\geq 20$	
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, [kPa]	$\geq 60$	
6	Wytrzymałość na ścinanie, [kPa]	$\geq 35$	
7	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. -10°C, do podłoży z betonu, drewna, metalu i PVC-U	$\geq 50$	
8	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoży z betonu, drewna, metalu i PVC-U	$\geq 50$	

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(a):

Toruń, 17.01.2024  
(miejsce i data wydania)

Mateusz Patalon  
Prezes Zarządu

Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

.....Mateusz Patalon.....  
(podpis)