

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 19P /2016

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
Piany poliuretanowe ; Piana poliuretanowa **BOSMAN PIANA DWUKOMPONENTOWA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Piana montażowa.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Piana służy do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, metalu lub nieplastyfikowanego pvc(z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej). Piana nie zastępuje mechanicznego mocowania okien i drzwi do przegrody budynku, a osadzanie ościeżnic powinno być wykonywane przy użyciu łączników mechanicznych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„OD A DO Z” S.A. ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, tel. 426500810
DEBRATEC GmbH, Industriestraße 1, 01936 Schwepnitz, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
 - 7a. Polska Norma Wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji
 - 7b. Krajowa ocena techniczna : Aprobata techniczna AT-15-7449/2014 +Aneksy 1 do 3
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:
8. Deklarowane właściwości użytkowe :


Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	2	3	4
1	Nasiąkliwość wody przy częściowym, krótkotrwałym (24 h) zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5	PN-EN 1609:2013, Metoda A, na próbkach o wymiarach (150 x 150 x 25) mm
2	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym / wytrzymałość na ściskanie, kPa	≥ 80	PN-EN 826:2013, na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 25) mm
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 150	PN-EN 1607:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 25) mm

4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 80	PN-EN 12090:2013 na próbkach o wymiarach (250 x 50 x 25) mm
5	Stabilność wymiarowa, % - zmiana wymiarów po 24 h przechowywania w temperaturze +40°C i wilgotności względnej powietrza 95%, w kierunku: - grubości (kierunek wzrostu piany w formie) - szerokości i długości	≤ 9 ≤ 5	PN-EN 1604:2013 na próbkach o wymiarach (150 x 150 x 25) mm
6	Przyczepność piany, kPa, do stali, drewna, PVC, betonu	≥ 150	PN-EN 1607:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 20) mm

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał :

Łódź 04.01.2017



Robert Kazmierczak
PREZES ZARZĄDU