

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikon | impregnaty | kleje

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14 P /2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
Piany poliuretanowe. Piana poliuretanowa montażowo - uszczelniająca „FORMULA 1”- LETNIA
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Piany montażowe
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Piana służy do uszczelniania przestrzeni między ościeżkami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, metalu, pvc oraz montażu okien i drzwi
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SIL -CHEM Sp. z o. o. ul. Łomnicka 24 91-726 Łódź, ul. Zbąszyńska 2B , 91 – 342 Łódź
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: „OD A DO Z” S.A. ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, tel. 426500810
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna :
 - Polska Norma Wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji
 - Krajowa ocena techniczna : ITB-KOT-2017/0239 wydanie 1
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:
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Tablica 1

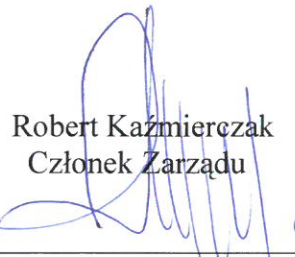
Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
		piana wężykowa (MF)		
1	2	3	4	5
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	116 ± 10%		3.2.1
2	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 15		PN-EN 826:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 25) mm
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50		PN-EN 1607:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 20) mm
4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35		PN-EN 12090:2013 na próbkach o wymiarach (250 x 50 x 25) mm
5	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +5°C, do podłoża z: – betonu – PVC – aluminium	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50		PN-EN 1607:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 20) mm
6	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z: – betonu – PVC – aluminium	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50		PN-EN 1607:2013 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 20) mm

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
		piana wężykowa (MF)		
1	2	3	4	5
7	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 2		PN-EN 1609:2013 metoda A, na próbkach o wymiarach (150 x 150 x 25) mm
8	Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości	± 5		PN-EN 1604:2013 na próbkach o wymiarach (100 x 100x 25) mm
9	Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 12		

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 :

Robert Kaźmierczak
Członek Zarządu



Łódź 29.09. 2017r.