

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikonny | impregnaty | kleje

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8 P /2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : Piany poliuretanowe.
„BOSMAN ”- ZIMOWA Piana pistoletowa poliuretanowa
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, pvc oraz montażu okien i drzwi
4. 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
5. 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
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 : 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:
8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Tablica 1

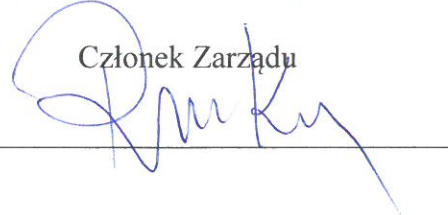
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	123 ± 10	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 15	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. -10°C, do podłoża z: – betonu – PVC – aluminium	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z: – betonu – PVC – aluminium	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 2	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości	± 5	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 15	

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.