

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23 P /2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
 Piany poliuretanowe. Piana poliuretanowa „**BOSMAN LUX**”-LETNIA pistoletowa Super Wydajna 80L
 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Piany montażowe
2. 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
3. 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
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: OD A DO Z S.A.
 ul. Helska 47/61 ; 91-342 Łódź.
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
6. 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:
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	118 ± 10
Naprężenie 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. +5°C, do podłoża z:	
– betonu	≥ 50
– PVC	≥ 50
– aluminium	≥ 50
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z:	
– betonu	≥ 50
– PVC	≥ 50
– aluminium	≥ 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)	± 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 Kazmierczak
Członek Zarządu



Łódź 22.03. 2018r.
