

**BOXER PIANA MONTAŻOWA**

Nr KDWU - 208 z 14.11.2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BOXER PIANA MONTAŻOWA**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BOXER PIANA MONTAŻOWA**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **USZCZELNIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY OŚCIEŻAMI A OŚCIEŻNICAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI WYKONANYMI Z DREWNA, METALU, PVC. WYPELNIANIE PEKNIĘĆ I SZCZELIN W POŁĄCZENIACH PRZEGRÓD, W BUDYNKACH**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7, ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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*
  - Krajowa ocena techniczna – **ITB-KOT-2017/0119 wydanie 3**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ.**  
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %, piany aplikowanej w temp. +23°C i RH 50%,	207±10%	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	
Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu piany)	±9	
Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, % w kierunku: długości i szerokości	±5	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +5°C do podłoża z: drewna, aluminium, PVC-U	≥ 90	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C do podłoża z: drewna, aluminium, PVC-U	≥ 70	

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

**"Soudal" Sp. z o.o.**  
Cząstków Mazowiecki  
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosnów  
NIP 522-10-82-281

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**"Soudal" Sp. z o.o.**  
Kierownik Działu Technicznego

*Michał Sawicki*

(podpis)

*Czosnów 14.11.2024*

(miejsce i data wydania)