

Nr KDWU – 106

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *SIMEPLAST KLEJ MONTAŻOWY*.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Poliuretanowy klej do przyklejania białych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) SIMEPLAST KLEJ MONTAŻOWY*.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *SIMEPLAST KLEJ MONTAŻOWY jest przeznaczony do mocowania białych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS) w systemach, w których płyty izolacji cieplnej są jednocześnie mocowane mechanicznie oraz mocowania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej fundamentów.*
4. 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.*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7.*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 2+*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. 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*
 - 7b. Krajowa ocena techniczna - *ITB-KOT-2017/0228* (wraz z aneksami).
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, nr AC020, certyfikat nr ITB-0673/Z – 18.10.2016*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Gęstość pozorna (całkowita), kg/m ³	22 ± 10%	
Stabilność wymiarów, %, po 48h w temp. 70°C, przy wilg. wzgl. 90%, w kierunku: - długości - szerokości - grubości	± 5 ± 5 ± 2	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenie EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - przy modyfikacji czasu otwartego (8 minut) - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH - przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenie XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na ścinanie, MPa	≥ 0,10	

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.
Kierownik Biura Technicznego
Michał Sawicki

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Częstków Maz 12.02.2018

(miejsce i data wydania)

(podpis)