

GREINPLAST KP

Nr KDWU – KP/1015

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *GREINPLAST KP*.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Poliuretanowy klej do przyklejania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) GREINPLAST KP*.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *KLEJ GREINPLAST KP jest przeznaczony do mocowania 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: *SODAL 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: *SODAL 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 AT 15-7808/2015 Z 23.01.2015* (Aprobata techniczna, 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 pozorną (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 prostopadłe 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	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

GREINPLAST KP

- przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	$\geq 0,08$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenie XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:		
- w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
- w temp. 0°C	$\geq 0,08$	
- w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,08$	
Wytrzymałość na ścinanie, MPa	$\geq 0,10$	

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):

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
Czesław Marz 02.01.2014
.....
(miejsce i data wydania)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego
Michał Sawicki

.....
(podpis)