

GREINPLAST KP

Nr KDwu – KP-240828

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Klej poliuretanowy GREINPLAST KP*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *GREINPLAST KP*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Klej poliuretanowy GREINPLAST KP jest przeznaczony do mocowania płyt z białego (w tym białego w „kropki”) i grafitowego polistyrenu ekspandowanego – styropianu (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych (np. betonowych, ceramicznych), przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Klej poliuretanowy GREINPLAST KP może również stosowany do mocowania płyt z białego polistyrenu ekspandowanego – styropianu (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do powierzchni podziemnych części budynków i budowli, do podłoży bitumicznych lub mineralnych, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej.*
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 – 2018/0228 wydanie 3*
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 020-UWB-1180/Z*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), mm	≤ 4,5	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 70	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 600	
Stabilność wymiarów, %, po 48h w temp.70°C, przy wilg. wzgl. 90%, w kierunku: - długości - szerokości - grubości	± 5,0 ± 5,0 ± 2,0	

GREINPLAST KP

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenie EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 7 min - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe 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 rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: XPS lub EPS – spoina klejowa (8 mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	≥ 0,07 ≥ 0,06 ≥ 0,07	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: XPS lub EPS (biały) – spoina klejowa (8 mm) – papa, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	≥ 0,08 ≥ 0,06 ≥ 0,07	

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

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

Michał Sawicki

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Cząstków Maz 20.09.2024

(miejsce i data wydania)

(podpis)