

**GREINPLAST KP**

Nr KDWU – KP-190626

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *GREINPLAST klej poliuretanowy KP.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *GREINPLAST klej poliuretanowy KP*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *KLEJ GREINPLAST KP jest przeznaczony do mocowania płyt z białego polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża mineralnych, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS).*
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 2*  
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 ITB nr 020-UWB-0673/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	≥ 80	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 600	
Stabilność wymiarów, %, po 48h w temp. 70°C i wilg. wzgl. 90%, w kierunku: - długości - szerokości - grubości	± 5,0 ± 5,0 ± 2,0	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: EPS (biały) – 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 - w warunkach laboratoryjnych przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:		

**GREINPLAST KP**

- 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 rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: XPS lub EPS (biały) – spoina klejowa (8 mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego:		
- w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,07$	
- w temp. 0°C	$\geq 0,07$	
- w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,07$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: XPS lub EPS (biały) – spoina klejowa (8 mm) – papa, wykonanego:		
- w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
- w temp. 0°C	$\geq 0,08$	
- w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,07$	

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):

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)  
*Czesław Kłocis* *01.08.2019*  
(miejsce i data wydania)

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

**"SOUDAL" Sp. z o.o.**  
Kierownik Działu Technicznego  
*Michał Szwed*  
(podpis)