

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr EHE-180808-Kolor

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
GREINPLAST EHE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
typ F klasa 20 LM
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do uszczelniania, do stosowania w złączach budowlanych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: **Greinplast®**
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
Miejsce produkcji: a) **83-250 Skarszewy, ul. Górna 5**
b) **83-305 Pomieczyno, ul. Spacerowa 26/28**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 11600:2004; PN-EN ISO 11600:2004/A1:2011
Konstrukcje budowlane. Wyroby do uszczelniania. Klasyfikacja i wymagania dotyczące kitów.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:
Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Powrót elastyczny	≥ 60%	-
2	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - poprzeczny moduł rozciągający: - w temperaturze +23°C - w temperaturze -20°C	≤ 0,4 N/mm ² ≤ 0,6 N/mm ²	
3	Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	brak uszkodzeń	
4	Właściwości adhezji/kohezji w zmiennych temperaturach	brak uszkodzeń	
5	Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	brak uszkodzeń	


c.d. tabeli

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
6	Zmiana objętości	≤ 10%	-
7	Odporność na spływanie	≤ 3mm	

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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego


mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK
Krasne, dnia 10.08.2018r.,

**GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684