

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr EPN-0715

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
PIANKA POLIURETANOWA GREINPLAST EPN
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PIANKA POLIURETANOWA GREINPLAST EPN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi wykonanymi z drewna, metalu, PVC, wypełnianie pęknięć i szczelin w połączeniach przegród, w budynkach
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: **Greinplast®**
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
Miejsce produkcji: **Polska**
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 3
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:
AT-15-2815/2015 z dn. 02.06.2015
+ Aneks nr 1 z dn.14.07.2015

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej

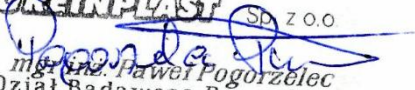
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Nasiąkliwość przy krótkotrwałym (24h) częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1	-
2	Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki swobodnie spienionej, po 24h w T+40°C, RH95%, w kierunku długości i szerokości	± 3	
3	Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7dniach w war.lab.	± 2	
4	Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7dniach w war.lab. i 24h w T+40°C, RH95%	± 3	
5	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 15	
6	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, kPa	≥ 50	
7	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30	

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 Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego



GREINPLAST Sp. z o.o.
mgr inż. Paweł Pogorzalec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK

Krasne, dnia 02.01.2017 r.



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