

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr OWE-171002-O

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych budynków systemem GREINPLAST OWE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**System okładzin GREINPLAST OWE**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych (okładzin elewacyjnych) budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych)**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Greinplast®  
Greinplast Sp. z o.o.  
36-007 Krasne 512B**
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 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-2017/0058 wydanie 1 z dn.01.06.2017r.**  
  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej  
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, nr AC 020;  
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UVB-0758/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenia paneli o fakturze gładkiej młotkiem Baronnie : - o masie 500g, na sucho - o masie 500g, na mokro	Nie występuje odpadanie i wykruszanie się płytek	-
Odporność na uderzenia paneli o fakturze chropowatej młotkiem Baronnie: - o masie 500g, na sucho - o masie 250g, na mokro	Nie występuje odpadanie i wykruszanie się płytek	-

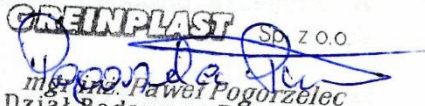
c.d. tabeli

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność do betonu, metodą odrywania (panel-zaprawa GREINPLAST KM-beton), MPa: – w warunkach laboratoryjnych – po cyklach mrozoodporności	$\geq 1,0$ $\geq 1,0$	-
Przepuszczalność pary wodnej (panel+ farba) określona: – współczynnikiem przenikania pary wodnej, V, g/(m <sup>2</sup> ·doba) – grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, Sd, m	$\leq 85$ $\leq 0,24$	
Współczynnik przepuszczania wody, kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	$\leq 0,7$	
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	

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**

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

Krasne, dnia 02.02.2018r.


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