

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ESU-151125

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ESU
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-INT-EXT
- Producent:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 – dla badań typu
System 3 – dla reakcji na ogień
- Norma zharmonizowana:
EN 15651-1:2012 (PN-EN 15651-1:2013)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
GINGER CEBTP, NB 0074
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	patrz Karta Charakterystyki	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
- Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
- Utrata objętości	≤ 25 %	
- Właściwości mechaniczne (wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody *	Spełnia wymagania	
Trwałość	Spełnia wymagania	
* Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: szklane, bez gruntu		

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie www.greinplast.pl

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK

Krasne, dnia 09.03.2018r., wydanie 2


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

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr ESU-151125

Oznakowania CE

wg Rozporządzenia UE°305/2011 (CPR)

 NB 0074	Greinplast Sp. z o.o. 36-007 Krasne 512 B POLSKA DWU nr ESU-151125 GREINPLAST ESU
EN 15651-1:2012 Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-INT-EXT	
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	patrz Karta Charakterystyki
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
- Odporność na sphywanie	≤ 3 mm
- Utrata objętości	≤ 25 %
- Właściwości mechaniczne (wydłużenie) - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody *	Spełnia wymagania
Trwałość	Spełnia wymagania
* Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: : szklane, bez gruntu	