

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr EAG-160311

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST EAG
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych,
Typ F-INT**
3. Producent:
**Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
**System 4
System 3 – dla reakcji na ogień**
5. Norma zharmonizowana:
EN 15651-1:2012

Jednostka notyfikowana:
WFRGENT N.V. (WARRINGTON FIRE GENT), NB 1173
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium, Beton

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 45 %	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25 %	
Trwałość	Spełnia wymagania	

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

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 Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzalec
Pogorzalec
Kierownik
Krasne, 03.11.2015r.

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

Oznakowania CE

wg Rozporządzenia UE°305/2011 (CPR)

	 NB 1173
Greinplast Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B, POLSKA	
DWU nr EAG-160311 GREINPLAST EAG EN 15651-1:2012 Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych Typ F-INT	
Klasa reakcji na ogień	E
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 45 %
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25 %
Trwałość	Spełnia wymagania
Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: Aluminium, Beton	