

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr EAE-150424

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST EAE**
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](http://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 Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego**

**GREINPLAST**

*mgr inż. Paweł Pogorzelec*  
Dział Badawczo-Rozwojowy  
KIEROWNIK

Krasne, 27.04.2015r.

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

## Oznakowania CE

wg Rozporządzenia UE°305/2011 (CPR)

	 NB1173
<b>Greinplast Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B, POLSKA</b>	
<b>DWU EAE-150424 GREINPLAST EAE EN 15651-1:2012 F-INT</b> Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych	
Klasa reakcji na ogień	E
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
<b>Kondycjonowanie:</b> Metoda A	
<b>Podłoże:</b> Aluminium, Beton	