

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ESN-200807

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ESN
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-INT-EXT
Uszczelniacz do złączy szklarskich w budynkach, typ G
Uszczelniacz do złączy w pomieszczeniach sanitarnych, typ XS1
- 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)
EN 15651-2:2012 (PN-EN 15651-2:2013)
EN 15651-3:2012 (PN-EN 15651-3:2013)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr 1488

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Utrata objętości	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Powrót elastyczny *	≥ 70 %	EN 15651-2:2012
Właściwości kohezjno-adhezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło *	Spełnia wymagania	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody *	Spełnia wymagania	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskim module sprężystości stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. stałe wydłużenie): - dla uszczelniaczy niestrukturalnych stosowanych do spoinowania w zimnym klimacie (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Przyrost mikrobiologiczny	0	EN 15651-3:2012
* 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 Pogorzalec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju

Krasne, dnia 18.12.2020 r.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Paweł Pogorzalec", is written over the Greinplast logo. The logo includes the text "CHEMIA BUDOWLANA" and "GREINPLAST" in green, with "PION JAKOŚCI I ROZWOJU" below it. Underneath the logo, the text "mgr inż. Paweł Pogorzalec" and "Główny technolog - Kierownik pionu" is printed in green.

CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST
PION JAKOŚCI I ROZWOJU
mgr inż. Paweł Pogorzalec
Główny technolog - Kierownik pionu