

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer: 231807

GREINPLAST EMX

Rewizja: 27/07/2021

Strona 1 z 4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST EMX
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-EXT-INT
Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych, typ S: Klasa XS1
Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych, typ PW-INT
3. Producent:
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout , Belgium
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 – dla badań typu
System 3 – dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana:
EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

GINGER CEBTP, NB 0074

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer: 231807

GREINPLAST EMX

Rewizja: 27/07/2021

Strona 2 z 4

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 15 %	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF – brak uszkodzeń	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): - dla uszczelniaczy niestrukturalnych o niskim module sprężystości, stosowanych do spoinowania w obszarach o zimnym klimacie (-30°C)	NPD	
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla uszczelniaczy niestrukturalnych, stosowanych do spoinowania w obszarach o zimnym klimacie (-30°C)	NPD	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy zerwaniu (w 23°C)	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B

Podłoże: Aluminium, Beton

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 15 %	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF – brak uszkodzeń	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B

Podłoże: Aluminium, Szkło

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer: 231807

GREINPLAST EMX

Rewizja: 27/07/2021

Strona 3 z 4

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
<i>Wodoszczelność i gazoszczelność:</i>		
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF – brak uszkodzeń	
Utrata objętości	≤ 15 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF – brak uszkodzeń	
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny) w (-30 ± 2)°C dla obszarów z zimnym klimatem	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w (-30 ± 2)°C dla obszarów z zimnym klimatem	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B

Podłoże: Beton

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:



Ing. Werner Dierckx

Technical Product Manager

Turnhout, 27.07.2021

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer: 231807

GREINPLAST EMX

Rewizja: 27/07/2021

Strona 4 z 4

Oznakowanie CE



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout , Belgium

DWU numer: 231807

GREINPLAST EMX

EN 15651-1:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-EXT-INT

EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych, typ S: Klasa XS1

EN 15651-4:2012

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych, typ PW-INT

Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 15 %
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy zerwaniu (w 23°C)	≥ 25%
Przyrost mikrobiologiczny	0