



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/F/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FLEXPUR 50**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kity do elementów fasad
Kity stosowane do przejść dla pieszych
3. Producent: Polychem Systems Sp. z o.o.
ul. Wołczyńska 43
60-003 Poznań
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012
- Jednostka notyfikowana: Jednostka Nr 0074
GINGER CEBTP

POLYCHEM SYSTEMS
Spółka z o.o.
DYREKTOR/TECHNICZNY
mgr inż.  Błażej Hanyż





6. Deklarowane właściwości użytkowe:

6.1. Norma zharmonizowana EN 15651-1:2012

Klasa: 25 HM

Podłoże: Zaprawa M1 bez gruntowania

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Zmiana objętości	≤ 10 %
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF
Właściwości mechaniczne (moduł ścieżny) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Właściwości mechaniczne (przy stałym wydłużeniu) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

NF: no failure / brak uszkodzeń

NR: not required / niewymagane

NPD: no performance determined / właściwości użytkowe nieustalone

POLYCHEM SYSTEMS

Spółka z o.o.

DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż.  Błażej Hanyż



6.2. Norma zharmonizowana EN 15651-4:2012

Klasa: 25 HM

Podłoże: Zaprawa M1 bez gruntowania

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10 %
Odporność na rozdieranie	NF
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF / zmiana modułu siecznego: ≤50%
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania stoney wody	NF
Właściwości mechaniczne (moduł sieczny) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30±2°C)	NR
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30±2°C)	NF
Trwałość	spełnia

NF: no failure / brak uszkodzeń

NR: not required / niewymagane

NPD: no performance determined / właściwości użytkowe nieustalone

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:

Poznań, 6.11.2018

POLYCHEM SYSTEMS
 Spółka z o.o.
 DYREKTOR TECHNICZNY
 mgr inż. Błażej Hanyż

Błażej Hanyż