



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/FP/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FLEXPUR 50 PREMIUM**
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
6. Jednostka notyfikowana: Jednostka Nr 2538  
4Ward Testing



profesjonalista  
w poliuretanach



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

## 7.1. Norma zharmonizowana EN 15651-1:2012

Klasa: 25 HM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa M2, Aluminium

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
Trwałość	spełnia

NF: no failure / brak uszkodzeń

NPD: no performance determined / właściwości użytkowe nieustalone



## 7.2. Norma zharmonizowana EN 15651-4:2012

Klasa: 25 HM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa M2, Aluminium

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
Trwałość	spełnia

NF: no failure / brak uszkodzeń

NPD: no performance determined / właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych 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, 8.08.2023

Błażej Hanyż  
dyrektor pionu  
technologicznegoPOLYCHEM SYSTEMS  
Spółka z o.o.  
Dyrektor Pionu  
Rozwoju Klejów Poliuretanowych,  
Systemów Mikroporowatych i Integralnych Mas Uszczelniająco-Klejących

mgr inż. Błażej Hanyż

  
profesjonalista  
w poliuretanach