

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP PUTTY-014-1-2024-01-11

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Piro Putty**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zamierzonym zastosowaniem Piro Putty jest przywracanie odporności ogniowej podatnych i sztywnych konstrukcji ścian i stropów w miejscach, w których przechodzą przez nie kable i przewody. Zgodnie z ETA-23/0231. Dostarczany jest w postaci nietwardniejącego kitu do zabezpieczania przejść przewodów i rur lub protektora do zabezpieczania puszek elektrycznych.**
3. Producent:  
**Pirosystem Sp. z o.o.  
ul. Ogrodnicza 3A  
83-021 Wiślina**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**Piro Putty – System 1**
6. Europejski dokument oceny:  
**EAD 350454-00-1104 wrzesień 2017 „Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia przejść instalacyjnych”**  
Europejska ocena techniczna:  
**ETA-23/0231wydana 24.03.2023**  
Jednostka ds. oceny technicznej:  
**ETA-Danmark A/S, Göteborg Plads 1, DK-2150 Nordhavn**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**UL International (NL) B.V. 2821.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Produkt-typ: Kit	Zamierzone zastosowanie: zabezpieczenie przejść instalacyjnych
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości produktu
<b>BWR 2 Bezpieczeństwo w przypadku pożaru</b>	
Reakcja na ogień	Nie została oceniona
Odporność na ogień	Zgodnie z załącznikiem A
<b>BWR 3 Higiena, zdrowie i środowisko</b>	
Przepuszczalność powietrza	Nie została oceniona
Przepuszczalność wody	Nie została oceniona
Wydzielanie, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Kategorie zastosowań: IA1, S/W2 Deklaracja producenta
<b>BWR 4 Bezpieczeństwo użytkowania</b>	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Nie została oceniona
Wytrzymałość na uderzenia /ruch	
Przyczepność	
Podstawowa ocena trwałości	Y <sub>2</sub>
<b>BWR 5 Ochrona przed hałasem</b>	
Potwierdzona izolacja akustyczna	Brak oceny wydajności
<b>BWR 6 Energy economy and heat retention</b>	
Przewodność cieplna	Brak oceny wydajności
Przepuszczalność pary wodnej	Brak oceny wydajności

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

imię i nazwisko

Wiślina, data 2024-01-11

Prezes Zarządu  
Marek Gieraj

.....  
podpis