

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 13/1075/; 13/1076

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PPU-3 Fomo Heat PRO TitaniumPRO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelnienia przeciwogniowe złączy liniowych i szczelin.
3. Producent: **PolypagAG, Tiefenackstrasse 52, 9450 Altstaetten, Szwajcaria**
4. Upoważniony przedstawiciel: **RYTM TRADE Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
- 6a. Norma zharmonizowana: **ETAG 026**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
- 6b. Europejski dokument oceny: **ETA 13/1075, ETA 13/1076**
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **UL International (UK) Ltd., Womersley House, The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR, United Kingdom**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa Charakterystyka	Wyniki / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E zgodnie z EN 13501-1
Odporność na ogień	Wyniki reakcji na ogień godne z EN 13501-2, ETA 13/1075, ETA 13/1076
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	ETA 13/1075, ETA 13/1076
Zastosowana kategoria	Y ₂ (-5/70) zgodnie z EOTA TR 024

8. 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 (-a):

LUKASZ BAZARNIK

(imię i nazwisko)

W TYCHY

dnia 05.03.2019

(data wydania)

RYTM-L Sp. z o.o.
Kierownik Technologii i Rozwoju Produkcji
Lukasz Bazarnik
(podpis)