

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr LE\_0893303405\_01\_M\_FP Foam

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Piana przeciwogniowa Würth****Art. nr.****0893 303 405**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przeciwogniowe uszczelnianie złączy liniowych i szczelin z ETAG 026 część 3**

3. Producent:

**Würth Norge AS****Gjelleråsen Næringspark****Morteveien 12****1481 HAGAN, Norwegia**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1**

5. Europejski dokument oceny:

**ETAG 026 część 3, 08/2011**

Europejska ocena techniczna:

**ETA 15/0824, 04/12/2015**

Jednostka ds. oceny technicznej:

**UL Internatinal (UK) Ltd**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

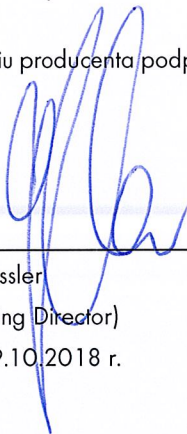
**UL Internatinal (UK) Ltd, Nr 0843**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

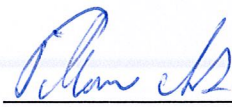
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	ETAG 026 część 3
Odporność ogniowa	Do EI 240 w zależności od zastosowania.	ETAG 026 część 3
Przepuszczalność powietrza	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Emisja substancji niebezpiecznych	brak substancji niebezpiecznych	ETAG 026 część 3
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenie /przemieszczenie	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Termiczne właściwości izolacyjne	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Trwałość i przydatność do użytku	Kategoria Y <sub>2</sub>	ETAG 026 część 3

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):



Gerd Rössler  
(Managing Director)  
Chur, 19.10.2018 r.



Aki Tillonen  
(Product Maager)