

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. LE_0893304760_00_M_FP Pipe Collar

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**KOŁNIERZ OGNIOSCHRONNY
(FP PIPE COLLAR)****Art. nr:****0893 304 760* , 0893 304 770***

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Typ produktu	Produkt do ochrony przeciwpożarowej do uszczelnień ogniochronnych
Do zastosowań w	Uszczelnianiu przejść instalacyjnych zgodnie z ETAG 026 część 2

3. Producent:

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur
SZWAJCARIA**

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

System 1

5. Europejski dokument oceny:

ETAG 026 część 2, 08.2011

Europejska ocena techniczna:

ETA 14/0441, 30.08.2017

Jednostka ds. oceny technicznej:

UL International (UK) Ltd

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

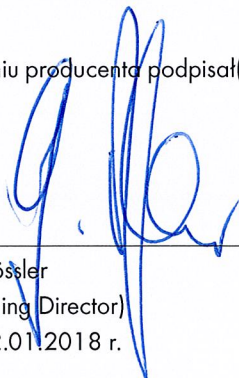
UL International (UK) Ltd, Nr. 0843

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda sprawdzania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Ognioodporność	EN 13501-2	Do EI 240 w zależności od zastosowania.	ETA 14/0441
Przepuszczalność powietrza		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Deklaracja producenta	Brak substancji niebezpiecznych	ETA 14/0441
Nośność i stateczność		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia /przemieszczenia		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Izolacyjność akustyczna	EN 10140-2 EN ISO 717-1	Rw (C;Ctr): 58 (-1;-7)	ETA 14/0441
Właściwości termiczne		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Trwałość i przydatność użytkowa	EOTA TR 024: 2009	Kategoria Z ₂	ETA 14/0441
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych		NPD (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(-a):



Gerd Rössler
(Managing Director)
Chur 22.01.2018 r.



Patrick Kohler
(Head of Power Tools / Material Processing)