

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Wyrób budowlany "ZZ-Fire protection silicone NE"****Nr DoP ZZ-12-07**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: ZZ-Fire protection silicone NE
2. Numer partii: patrz nadruk na wkładzie
3. Przeznaczenie: uszczelnienie szczelin / uszczelnienie kabli
4. Producent: Karl Zimmermann GmbH  
Marconistraße 7-9  
50769 Köln  
Niemcy
5. Pełnomocnik: nie dotyczy
6. System do oceny stałości  
właściwości użytkowych: system 1
7. Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761, dokonała na podstawie ETAG 026-3 / ETAG 026-2 i Europejskich Aprobata Technicznych (patrz tabela) wstępnej oceny wyrobu budowlanego, wstępnej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi stały nadzór oraz dokonuje oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji według systemu 1 oraz wydała certyfikat(y) zgodności WE (patrz tabela).

<b>Europejska Aprobata Techniczna</b>	<b>Certyfikat zgodności WE</b>
ETA-12/0118 z dnia 09.07.2012	0761-CPD-0265
ETA-13/0123 z dnia 28.06.2013	0761-CPD-0302

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	Sklasyfikowane jako wyrób lub zestaw budowlany do klasy odporności ogniowej EI 180/ EI 120 w zależności od lokalnych parametrów i wykonania. Szczegóły patrz <ul style="list-style-type: none"><li>• ETA-12/0118</li><li>• ETA-13/0123</li></ul>	EN 13501-2
Trwałość i przydatność do wykorzystania	Kategoria zastosowania X	ETAG 026-3/ ETAG 026-2

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Kolonia, 17.03.2014

  
.....  
Lars Volkmer, kierownik techniczny