

**CERTYFIKAT WE**



**Jednostka notyfikowana nr 0843**

CPR Notified Body, UL International (UK) Ltd., Wonersh House, The Guildway, Old  
Portsmouth  
Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR, Wielka Brytania

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych  
0843-CPR-0285**

Zgodnie z rozporządzeniem 305/2011/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR), certyfikat ten dotyczy wyrobu budowlanego

**K-FIRE Sealant S Plus**

**Uszczelnienie penetracyjne i liniowe szczelin zatwierdzone do stosowania w  
ścianach elastycznych oraz ścianach i stropach sztywnych.**

Uszczelniacz przeznaczony do wykonywania uszczelnień wokół kabli i metalowych rur w celu utworzenia uszczelnienia penetracyjnego pozwalającego przywrócić właściwości odporności ogniowej konstrukcji ścian i stropów w miejscach, w których wykonano otwory pod przyłącza mediów. Uszczelniacz może być również wykorzystywany do uszczelnienia szczelin i połączeń liniowych w i pomiędzy konstrukcjami ścian i stropów w celu przywrócenia właściwości odporności ogniowej konstrukcji ścian i stropów w miejscach styku lub w miejscach występowania szczelin. Uszczelniacz K-FIRE Sealant S Plus dostarczany jest w postaci ciekłej w tubach o pojemności 310ml, workach foliowych o pojemności 600ml oraz w wiadrach o pojemności 5, 10, 15 lub 19 litrów. Uszczelniacz jest wprowadzany za pomocą pistoletu lub pacy do szczeliny lub pomiędzy elementem/elementami oddzielającymi oraz, w odpowiednich przypadkach, wokół przyłącza lub przyłączy, na określoną głębokość z zastosowaniem różnych materiałów podkładowych.

produkowanego przez

**L' ISOLANTE K-FLEX UK Ltd Unit 9  
Coalville Business Park, Jackson  
Street  
Coalville Leicestershire  
LE67 3NR  
w zakładzie/zakładach produkcyjnych  
A/001**

Certyfikat ten potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, opisane w ETA:

**ETA 15/0817 & ETA 15/0819**

w ramach systemu AVCP 1 dotyczącego zgodności, o której mowa w tym certyfikacie, zostały spełnione oraz że

**K-FIRE Sealant S Plus spełnia wszystkie wymagana przewidziane dla tych właściwości użytkowych.**

Certyfikat został wystawiony 4 grudnia 2015 roku i zachowuje ważność tak długo, jak długo ważność zachowuje ETA, a warunki wytwarzania w zakładzie lub sama fabryczna kontrola produkcji nie zostaną znacząco zmienione, chyba że zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Data wystawienia: 4 grudnia 2015



Podpis:

*[nieczytelny podpis odręczny]*

Chris Miles

w imieniu

UL International (UK) Ltd.

UL International (UK) Limited  
Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,  
Guildford, Surrey, GU31LR, Wielka Brytania

CERTYFIKAT WE



**Jednostka notyfikowana nr 0843**

CPR Notified Body, UL International (UK) Ltd., Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR, Wielka Brytania

Załącznik: Karta informacji szczegółowych

Numer certyfikatu: 0843-CPR-0285

Opis wyrobu/urządzenia:

K-FIRE Sealant S Plus

Identyfikacja wnioskodawcy:

L' ISOLANTE K-FLEX UK Ltd  
Unit 9 Coalville Business Park,  
Jackson Street  
Coalville  
Leicestershire  
LE67 3NR

Informacje o wyrobie:

K-FIRE Sealant S Plus

Produkt, którego dotyczy certyfikat, spełnia:

A – Wszystkie mające zastosowanie wymagania zgodnie z ETA 15/0817 i ETA 15/0819 z dnia 4 grudnia 2015 r.

[nieczytelny podpis odręczny]

Chris Miles  
w imieniu  
UL International (UK) Ltd.

UL International (UK) Limited  
Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,  
Guildford, Surrey, GU31LR, Wielka Brytania

*Ja, Andrzej Puc, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/44/09, potwierdzam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem w języku angielskim.*

*Ruda Śląska, 06.06.2016, Nr Repertorium 501/2016.*

