

/strona 1 z 2/

[logo:] UL

CERTYFIKAT WE

Jednostka notyfikowana nr 0843  
Jednostka notyfikowana CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,  
Guildford, Surrey, GU3 1LR, Wielka Brytania

Certyfikat stałości właściwości użytkowych  
0843-CPR-0153

zgodnie z Rozporządzeniem Europejskiego Parlamentu i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, niniejszy  
certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

FOMOheat PRO

Uszczelka penetracyjna i liniowa uszczelka do połączeń zaklasyfikowana do użytku w pełnych ścianach

Pianka służy do wykonywania uszczelnień wokół kabli i metalowych rurek w celu utworzenia uszczelnienia przepustu stanowiącego przywrócenie przeciwpożarowej ochrony konstrukcji ściany po wykonaniu w niej przepustów na przeprowadzenie instalacji. Pianki można również używać do uszczelniania liniowych ubytków i połączeń w konstrukcjach ściennych i między nimi w celu przywrócenia ochrony przeciwpożarowej w miejscach styku lub występowania ubytków. FOMOheat PRO jest dostarczana w pojemniku, wstępnie wymieszana w stalowych kanistrach pozwalających uzyskać do 38 litrów. Pianka jest natryskiwana na otwór w elementach rozdzielających lub między nie do określonej głębokości, z wykorzystaniem różnych podkładek lub w niektórych przypadkach bez podkładki.

Wyprodukował(a)

Polypag AG  
Tiefenackerstrasse 52  
CH-9450 Altstätten  
Schweiz

i wyprodukowano w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych)

B/001

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zawarte w dokumentach ETA:

ETA 13/1075, ETA 13/1076, ETAG 026-2 i ETAG 026-3

w ramach systemu AVCP 1 dla właściwości określonych w niniejszym certyfikacie mają tu zastosowanie oraz że

FOMOheat PRO spełnia wszystkie określone wymagania dla tych właściwości użytkowych.

Certyfikat wystawiono po raz pierwszy 8 stycznia 2014 r., a jego okres ważności biegnie aż do momentu odwołania jego ważności przez ETA lub istotnej zmiany warunków produkcji lub kontroli zakładowej w zakładzie produkcyjnym, chyba że zostanie on zawieszony lub wycofany przez organ certyfikacji.

8 stycznia 2014 r.



[podpis nieczytelny]  
Karl Harland  
Kierownik Działu Inżynierii Jakości  
UL International (UK) Ltd.

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

/strona 2 z 2/

CERTYFIKAT WE

[logo:] UL

Jednostka notyfikowana nr 0843  
Jednostka notyfikowana CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,  
Guildford, Surrey, GU3 1LR, Wielka Brytania

Załącznik: Szczegółowa karta informacyjna

Numer certyfikatu: 0843-CPR-0153

Opis wyrobu/urządzenia:

FOMOheat PRO

Nazwa zgłaszającego:

Polypag AG  
Tiefenackerstrasse 52  
CH-9450 Altstätten  
Schweiz

Informacje o wyrobie:

FOMOheat PRO

Opisywany wyrób jest zgodny z:

A – Wszystkimi istotnymi wymaganiami określonymi w ETA 13/1075, ETA 13/1076, ETAG 026-2 i ETAG 026-3

8 stycznia 2014 r.

[podpis nieczytelny]  
Karl Harland  
Kierownik Działu Inżynierii Jakości  
UL International (UK) Ltd.

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

*Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.*

Nr rep.: 577/2019

Data: 29.01.2019

