

Tłumaczenie poświadczony z języka angielskiego

[Komentarze zapisane kursywą w nawiasach kwadratowych są uwagami tłumacza.]

Certyfikat WE

[Logo UL]

**Jednostka notyfikowana nr 0843**

Jednostka notyfikowana RPB, UL International (UK) Ltd., Wonerh House, The Guildway,  
Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR, United Kingdom

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**

**0843-CPR-0290**

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011r.  
(Rozporządzenie w sprawie Produktów Budowlanych lub RPB), niniejszy certyfikat odnosi się do produktu budowlanego

**ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL/ALFA FIREFOAM PREMIUM**

**[Pianka ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL pistoletowa /  
ALFA FIREFOAM PREMIUM wężykowa]**

**Uszczelnienie przejść instalacyjnych zaklasyfikowane do użytku w ścianach stałych**

Pianka rozprężna używana do uszczelnienia przestrzeni dookoła przewodów i rur metalowych w celu utworzenia uszczelnienia przejść instalacyjnych i przywrócenia odporności ogniowej konstrukcji ścian w miejscach, w których zostały przebite otwory dla przejść instalacji. Pianka ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL pistoletowa /ALFA FIREFOAM PREMIUM wężykowa dostarczana jest w postaci wstępnie wymieszanej w stalowych pojemnikach zapewniając wydajność do 38 litrów. Pianka wtryskiwana jest do otworu w lub pomiędzy oddzielający element/elementy oraz dookoła jednej lub kilku instalacji na określonej głębokość, przy wykorzystaniu różnych materiałów podkładowych lub w niektórych przypadkach bez użycia materiałów podkładowych.

wyprodukowana przez  
**ALFA SEAL GROUP Sp. z o.o.**  
ul. Nowa 17,  
Stara Iwiczna 05-500,  
Piaseczno, Polska

w zakładzie produkcyjnym

**B/001**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisanych w Europejskiej Aprobacie Technicznej:

**ETA 16/0005**

przy zastosowaniu systemu AVCP 1 [oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych] dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie mają zastosowanie, oraz że

Pianka ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL pistoletowa /ALFA FIREFOAM PREMIUM wężykowa spełnia wszystkie opisane wymogi dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat wydano po raz pierwszy w dniu 25 stycznia 2016 i pozostaje on w mocy obowiązującej tak długo jak aprobata ETA i warunki produkcyjne w zakładzie lub fabryczna kontrola produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom, chyba że zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą produktu.

Data pierwszego wydania : 25 stycznia 2016

*/-/ podpis nieczytelny*

Chris Johnson

w imieniu

UL International (UK) Ltd.

UL International (UK) Ltd.

Wonerh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,  
Guildford, Surrey, GU3 1LR, United Kingdom



**Jednostka notyfikowana nr 0843**

Jednostka notyfikowana RPB, UL International (UK) Ltd., Wonersh House, The Guildway,  
Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR, United Kingdom

**Załącznik: Szczegółowa karta informacyjna**

Numer certyfikatu: **0843-CPR-0290**

**Opis produktu/urządzenia:**

Pianka ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL pistoletowa /ALFA FIREFOAM PREMIUM wężykowa

**Wnioskodawca:**

ALFA SEAL GROUP Sp. z o.o.  
ul. Nowa 17,  
Stara Iwiczna 05-500,  
Piaseczno, Polska

**Informacje dotyczące produktu:**

Pianka ALFA FIREFOAM PREMIUM PROFESSIONAL pistoletowa /ALFA FIREFOAM PREMIUM wężykowa

Niniejszy produkt jest zgodny z:

A - Wszystkimi stosownymi wymogami zgodnie z aprobatą ETA 16/0005 wydaną 25 stycznia 2016

*/-/ podpis nieczytelny*  
Chris Johnson  
w imieniu  
UL International (UK) Ltd.

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

*[Koniec tłumaczenia]*

Ja, Beata Dziaduś, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/23/13, niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu sporządzonym w języku angielskim.

Łądek-Zdrój, dnia 04 stycznia 2016  
Numer Repertorium 83/2016

