

Tłumaczenie poświadczony z języka angielskiego

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

[Dokument ma 2 strony i został wydany na papierze firmowym UL.]

Certyfikat WE

[Logo UL]

**Jednostka notyfikowana nr 0843**

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

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**

**0843-CPR-0217**

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 UNIWRAP**

**[Opaska do rur ALFA UNIWRAP]**

**Uszczelnienie połączeń liniowych zaklasyfikowane do użytku w ścianach elastycznych i  
stałych oraz w stropach stałych**

Produkt do zamykania rur używany do uszczelnienia połączeń w miejscach, gdzie rury palne i izolowane rury  
metalowe przechodzą przez ściany i stropy. ALFA UNIWRAP dostarczana jest w torebkach z polietylenu  
dostosowanych do średnicy rury lub rolkach o długości 25m. Opaska zostaje owinięta wokół rury i wciśnięta do  
otworu w elemencie oddzielającym /ALFA FR BOARD lub zalana zaprawą ALFA MORTAR.

wyprodukowana przez

**ALFA SEAL GROUP Sp. z o.o.**

**ul. Nowa 17, Stara Iwiczna**

**05-500, Piaseczno**

**POLSKA**

w zakładzie produkcyjnym

**A/003**

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

**ETA 14/0401**

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

**ALFA UNIWRAP spełnia wszystkie opisane wymogi dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat wydano po raz pierwszy w dniu 22 grudnia 2014 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 wydania: 22 grudnia 2014

*/-/ podpis nieczytelny*

Karl Harland

Kierownik ds. Inżynierii Jakości

UL International (UK) Ltd.

20141222 Certyfikat EC uniwrap.docx

UL International (UK) Ltd.

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

27-CP-F0403-wyd. 6.0



