

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr: AGSO-6

dla wyrobu:

**ALFA UNIWRAP**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AGSO-6**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11(4):

Taśma ALFA UNIWRAP dostarczana jest w rolkach o szerokości 50 mm, 75 mm i długości 25m.

Numer partii umieszczony na produkcie.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną i zgodnie z obowiązującym europejskim dokumentem oceny (zwany poniżej EAD): ETAG 026-2 (uszczelnienia przejść instalacyjnych):

3.1 Przewidywane zastosowanie systemu ALFA UNIWRAP to przywrócenie odporności ogniowej konstrukcji elastycznych ścian i konstrukcji sztywnych ścian oraz stropów w miejscach przejścia różnych instalacji rur metalowych, także z izolacją palną oraz rur z tworzywa sztucznego stosowanych w połączeniu z zaprawą ALFA MORTAR, masą ALFA MASTIC lub dowolną zaprawą mineralną oraz płytami ALFA BOARD.

3.2 Konkretny elementy konstrukcyjne, w których możliwe jest zastosowanie systemu ALFA UNIWRAP jako uszczelnienia przejść instalacyjnych w połączeniu z zaprawą ALFA MORTAR, masą ALFA MASTIC lub dowolną zaprawą mineralną oraz płytami ALFA BOARD:

Ściany elastyczne: Ściana musi mieć grubość co najmniej 100 mm i mieć konstrukcję z profili stalowych pokrytych po obydwu stronach minimum 2 warstwami płyt o grubości 12,5 mm.

Ściany sztywne: Ściana musi mieć grubość co najmniej 100 mm oraz mieć konstrukcję betonową, z betonu komórkowego lub murowaną, o minimalnej gęstości 650 kg/m<sup>3</sup>

Stropy sztywne: Strop musi mieć grubość co najmniej 150 mm oraz mieć konstrukcję z betonu komórkowego lub betonową o minimalnej gęstości 650 kg/m<sup>3</sup>

Konstrukcja wsporcza musi być klasyfikowana zgodnie z EN 13501-2 dla wymaganego okresu odporności ogniowej.

3.3 Taśma ALFA UNIWRAP może być stosowana, jako uszczelnienie przejść konkretnych nieizolowanych rur metalowych, rur z tworzywa sztucznego, konkretnych konstrukcji wsporczych i podłóży.

3.4 Postanowienia deklaracji właściwości użytkowych oparte są na założeniu, że trwałość eksploatacyjna ALFA UNIWRAP wynosi 10 lat, pod warunkiem, że spełnione zostały warunki określone w sekcji 4.2/5.1/5.2 dotyczące pakowania / transportu / przechowywania / instalacji / użytkowania / napraw. Założenie dotyczące trwałości eksploatacyjnej nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielana przez producenta, lecz należy traktować je jedynie jako pomoc przy wyborze odpowiedniego produktu, w związku z przewidywanym, ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania obiektu.

3.7 Typ X: przeznaczony do użytku w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych narażony na działanie czynników atmosferycznych. W połączeniu z płytami ALFA BOARD, zaprawą ALFA MORTAR lub dowolną zaprawą mineralną przeznaczony do użytku w warunkach wewnętrznych, przy wilgotności niższej niż 85 % RH z wykluczeniem temperatur poniżej 0 °C, bez narażenia na działanie deszczu lub UV.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz nazwa i adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11(5):

**ALFA UNIWRAP**  
**ALFASEAL GROUP Sp. z o.o.**  
ul. Nowa 17, Stara Iwiczna  
05-500 Piaseczno

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela odpowiedzialnego za zadania określone w art.12(2):

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w Aneksie V:

**System 1**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętej normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

**ETA 14/0401** przygotowana przez UL International (UK) Ltd jednostka notyfikowana 0843 Certyfikat Zgodności 0843-CPR-0217

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Typ wyrobu: Opaska	Przeznaczenie: Uszczelnienie przejść instalacyjnych	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma dotycząca badania
Reakcja na ogień	Nie dotyczy	EN 13501-1
Odporność na ogień	<b>ETA 14/0401</b>	EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza (właściwości materiału)	Nie dotyczy	EN 1026:2000
Przepuszczalność wody (właściwości materiału)	Nie dotyczy	ETAG 026-2 Załącznik C
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Jako producent deklarujemy brak wydzielania się substancji niebezpiecznych podczas montażu lub użytkowania produktu.	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Nie dotyczy	EOTA TR 001:2003
Odporność na uderzenia/ruch	Nie dotyczy	EOTA TR 001:2003
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	Nie dotyczy	EN 10140-2
Izolacja dźwięków uderzeniowych	Nie dotyczy	EN 10140-3
Właściwości termiczne	Nie dotyczy	EN 12664, EN12667 lub EN12939
Przepuszczalność pary wodnej	Nie dotyczy	EN ISO 12572, EN 12086
Trwałość i użyteczność	X	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

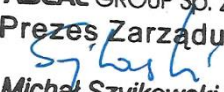
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Michał Szykowski, Prezes Zarządu

-----  
(Nazwisko i stanowisko)

Piaseczno, 20.10.2014r.

-----  
Miejsce i data wydania

ALFASEAL GROUP Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
  
Michał Szykowski

-----  
Podpis