

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 150 mm oraz mieć konstrukcję betonową, z betonu komórkowego lub murowaną, o minimalnej gęstości 650 kg/m³

Stropy sztywne: Strop musi mieć grubość co najmniej 150 mm oraz mieć konstrukcję z betonu komórkowego lub betonową o minimalnej gęstości 650 kg/m³

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.

Rury powinny mieć zapewnione podparcie maksymalnie 270 mm od obydwu powierzchni konstrukcji ściany i 270 mm od górnej części konstrukcji stropu.

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
ALFA SEAL 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 14/0188 przygotowana przez UL International (UK) Ltd jednostka notyfikowana 0843 Certyfikat Zgodności 0843-CPR-0179

ETA 14/0185 przygotowana przez UL International (UK) Ltd jednostka notyfikowana 0843 Certyfikat Zgodności 0843-CPR-0177

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 | ETA 14/0188 ETA 14/0185 | 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 deklaruujemy 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.

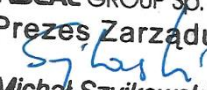
W imieniu producenta podpisał:

Michał Szykowski, Prezes Zarządu

(Nazwisko i stanowisko)

Piaseczno, 20.06.2014r.

Miejsce i data wydania

ALFASEAL GROUP Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

Michał Szykowski

Podpis