

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr: AGSO - 1/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Masa ogniochronna ALFA FR MASTIC

2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób ALFA FR MASTIC przeznaczony jest do przywracania odporności ogniowej ścian sztywnych oraz stropów sztywnych w przypadkach, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur niepalnych oraz kabli elektrycznych.

Elementami konstrukcyjnymi, w których można wykonywać uszczelnienia przejść instalacyjnych z wykorzystaniem wyrobu ALFA FR MASTIC są następujące przegrody:

Ściany sztywne: Ściany o grubości nie mniejszej niż 150 mm wykonane z betonu, betonu zbrojonego, betonu komórkowego, cegły pełnej, dziurawki lub kratówki, o gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m³.

Stropy sztywne: Stropy o grubości nie mniejszej niż 150 mm, wykonane z betonu, betonu zbrojonego lub betonu komórkowego, o gęstości nie mniejszej niż 1700 kg/m³. Przegrody powinny być sklasyfikowane wg EN 13501-2 dla wymaganego czasu odporności ogniowej.

3. Producent:

ALFA SEAL GROUP Sp. z o.o.
ul. Kineskopowa 1,
05-500 Piaseczno

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

5. Europejski dokument oceny: **EAD 350454-00-1104**,
Europejska ocena techniczna: **ETA 19/0503**
Jednostka ds. Oceny technicznej: **ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Przeznaczenie: Uszczelnienie przejść instalacyjnych | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Wymogi podstawowe | Właściwości użytkowe |
| PWO 1 Wytrzymałość mechaniczna i stabilność | |
| Brak | Nie dotyczy |
| PWO 2 Bezpieczeństwo w przypadku pożaru | |
| Reakcja na ogień | Nie dotyczy |
| Odporność ogniowa | Wg ETA 19/0503 |
| PWO 3 Higiena, Zdrowie, Środowisko | |
| Przepuszczalność powietrza | Brak wyznaczonych parametrów |
| Przepuszczalność wody | Brak wyznaczonych parametrów |
| Wydzielanie substancji niebezpiecznych | Brak wydzielanie substancji niebezpiecznych |
| PWO 4 Bezpieczeństwo użytkowania | |
| Wytrzymałość mechaniczna i stabilność | Brak wyznaczonych parametrów |
| Odporność na uderzenia/ruch | Brak wyznaczonych parametrów |
| Przyczepność | Brak wyznaczonych parametrów |
| PWO 5 Ochrona przed hałasem | |
| Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu | Brak wyznaczonych parametrów |
| PWO 6 Ekonomia energetyczna i zatrzymanie ciepła | |
| Właściwości termiczne | Brak wyznaczonych parametrów |
| Przepuszczalność pary wodnej | Brak wyznaczonych parametrów |
| Ogólne aspekty dotyczące przydatności do użytku | |
| Trwałość i użyteczność | Z ₂ |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Michał Szyjkowski, Prezes Zarządu

(Nazwisko i stanowisko)

Piaseczno, 07.08.2019r.

Miejsce i data wydania

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

Podpis