

**Soudal Soudafoam FR HY**

Revision: 1/09/2021

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR (EU)N°305/2011

Page | 1

Reference No: 231559

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Soudal Soudafoam FR HY**

2. Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:

**Uszczelnienie przeciwogniowe złączy liniowych i szczelin.**

3. Identyfikacja produktu zgodnie z artykułem 11 część 4:

Numer partii znajduje się na produkcie

4. Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EAD 350141-00-1106: „Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego: uszczelnienia złączy liniowych i dylatacji podłużnych”**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

**System 1**

**System 3: dla reakcji na ogień**

6. Nazwa i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(5):

**Soudal NV,  
Everdongenlaan 18-20,  
2300 Turnhout,  
Belgium**

7. Notyfikowana jednostka:

**Belgian Construction Certification Association (founders BBRI and SEC) z akredytowaną jednostką certyfikującą nr 21** przeprowadziła Wstępne Badania Typu w systemie 1 i wydała raport: **ETA 21/0659**

**Soudal Soudafoam FR HY**

Revision: 1/09/2021

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR (EU)N°305/2011

Page | 2

## 8. Deklarowane właściwości:

Podstawowe charakterystyki	Wyniki / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E zgodnie z EN 13501-1
Odporność na ogień	Wyniki reakcji na ogień zgodne z EN 13501-2 <b>Patrz ETA 21/0659</b> załącznik III
Zastosowania	Z 2(-5/+40) zgodnie z TR024

*Kondycjonowanie:**Podłoża: Cegła, Beton komórkowy, Beton*

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.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Turnhout, 1/09/2021

K. Van Gasse  
Product management