

Soudal Soudafoam FR

Revision: 17/02/2014

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

Page | 1

Reference No: 230019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Soudal Soudafoam FR

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:

ETAG 026 Część 1: Ogólna

ETAG 026 Część 3: Liniowe złącza i szczeliny

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) with accredited certification body N° 21 przeprowadziła **Badania Typu** w systemie 1 i wydała raport: **AG110308-E ETA 13/0280**

Soudal Soudafoam FR

Revision: 17/02/2014

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

Page | 2

8. Deklarowane właściwości:

Podstawowa charakterystyka	Wyniki / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E zgodnie z EN 13501-1
Odporność na ogień	Wyniki reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-2 ATE 13/0280
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	ATE 13/0280 sekcja 2.2.3
Zastosowana kategoria	Z 2(-5/+40) zgodnie z ETAG –TR024

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

Właściwości tego produktu są zgodne z deklarowanymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez::

Turnhout, 17/02/2014



Ing. G. Franssen
Technical Service