

Deklaracja właściwości użytkowych: nr. CPR-DE3/0640.4.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro AEB 640

2. Zamierzone zastosowanie:

**Zestawy wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych
Elastyczne wyroby wodoszczelne**

3. Producent:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Niemcy), www.sopro.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+ dla zakładowej kontroli produkcji
System 3 dla reakcji na ogień**

5. Europejski dokument oceny:

ETAG 022 część 2 : 2010

Europejska ocena techniczna:

ETA 13/0154 z 26.05.2014

Jednostka ds. oceny technicznej:

**Jednostka notyfikowana DS Certificering A/S - ETA-Danmark, numer jednostki notyfikowanej 0527
wystawiła Europejską Aprobata Techniczną ETA-13/0154.**

Jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., numer jednostki notyfikowanej: 0921, przeprowadziła zgodnie z systemem 2+ wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ciągłą walidację zakładowej kontroli produkcji.

Jednostka notyfikowana MPA Bau Hannover, numer jednostki notyfikowanej: 0764, przeprowadziła badanie wyrobu w zakresie reakcji na ogień na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E/E _{fi}
Przepuszczalność pary wodnej Wodoszczelność Zdolność do mostkowania pęknięć Przyczepność Odporność na ścieranie Zdolność do mostkowania połączeń Szczelność na połączeniach z elementami instalacji Wytrzymałość złączy na ścinanie	s _d = 51,1 m wodoszczelny 0,75 mm kategoria oceny 1: > 0,2 N/mm ² NPD wodoszczelny wodoszczelny 261 N/50 mm w kierunku podłużnym 209 N/50 mm w kierunku poprzecznym spełnia -0,55 % w kierunku podłużnym +0,31 % w kierunku poprzecznym spełnia kategoria oceny 1: > 0,2 N/mm ² spełnia naprawialny 0,375 mm właściwy
Elastyczność Stabilność wymiarowa	
Odporność po starzeniu termicznym Przyczepność po oddziaływaniu wody Odporność po oddziaływaniu wody wapiennej Naprawialność Grubość Aplikacja	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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:

Wiesbaden, 14/10/2019



 ppa. Stefan Großmann,
 Kierownik Technologii Produktu