

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

zg. z załącznikiem III rozporządzenia (EU) Nr. 305/2011  
(rozporządzenia o produktach budowlanych)  
dla zestawu FRANKOLON® Thix / TexTura  
Nr. FL-05/2013



■ [www.franken-systems.de](http://www.franken-systems.de)

1. Jednoznaczny kod znamionowy typu produktu

**ETAG 005, cz. 5: uszczelnienie dachu na bazie poliuretanów, Kod znamionowy: FL-05/2013-typ-002**

2. Numer serii, partii lub inne oznaczenie do oznaczenia produktu budowlanego zg. z art. 11 rozdz. 4:

**Numer serii: p. opakowanie produktu**

3. Cel lub cele zastosowania przewidziane przez producenta produktu budowlanego zgodnie z ujednoczoną stosowaną specyfikacją techniczną:

**Uszczelnienie dachowe nanoszone w postaci płynnej do uszczelnienia użytkowych i nieużytkowych powierzchni dachowych.**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub marka oraz adres kontaktowy producenta zg z art. 11 rozdział 5:

**FRANKEN-Systems GmbH  
Wörthstraße 9  
D-97318 Kitzingen**

5. Lub nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika upoważnionego do zadań zgodnie z art. 12 rozdział 2:

**Nie dotyczy**

6. System bądź systemy stosowane do oceny i badań odporności produktu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej produktu budowlanego objętego normą ujednoczoną:

**Nie dotyczy**

8. Certyfikowana jednostka:

W przypadku deklaracji właściwości odnoszącej się do produktu budowlanego dla którego wystawiona została Europejska Ocena Techniczna :

- **Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) wydał co następuje: ETA-03/0053 na podstawie ETAG 005: Zestawy budowlane uszczelnień dachowych nakładanych w postaci płynnej.**
- **Certyfikowane jednostka KIWA Polymer Institut GmbH, numer identyfikacyjny 1119-CPD po podjętym zgodnie z warunkami systemu 3 procesie oraz po raporcie z badań wystawiła badanie typu o numerze P 6991-1.**
- **Certyfikowane jednostka Spółka Badań Materiałowych i Zakład Badawczy Budownictwa Lipsk mbH, numer identyfikacyjny: 0800 wystawiła badanie typu w odniesieniu do właściwości palnych zgodnie z warunkami systemu 3:**

**Raport Nr. 3.1 / 10-001-1 i Nr. 3.1/10-001-2**

**Raport klasyfikacyjny Nr. KB 3.1/10-001-3**

9. Deklarowane właściwości:

Istotne cechy	Wyniki	Jednolita specyfikacja
Odporność na ogień	Klasa B roof (t1)	EN 13501-5
Palność	Klasa E	EN 13501-1
Odporność na niskie temperatury	TL4	ETAG 005 (3-2004)
Odporność na wysokie temperatury	TH4	ETAG 005 (3-2004)
Okres użytkowania	W3	ETAG 005 (3-2004)
Odporność na obciążenia	P1-P4	ETAG 005 (3-2004)
Strefy klimatyczne	M / S	ETAG 005 (3-2004)
Spadek dachu	S1-S4	ETAG 005 (3-2004)
Klasa odporności	IA	DIN 18531
Materiały szkodliwe dla zdrowie	Brak	ETAG 005 (3-2004)

Das system składa się z następujących komponentów:

- FRANKOLON® Thix lub
- FRANKOLON® TexTura
- FRANKOLON® Polyestervlies

Jeżeli zgodnie z art. 37 lub 38 została zastosowana specyficzna dokumentacja techniczna, wymagania spełnione przez produkt:

**Nie dotyczy**


10. Właściwości produktu zgodnie z pkt. 1 lub 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom z numeru 9.

Za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości jest odpowiedzialny wyłącznie producent wymieniony pkt . 4.

Podpis za producenta i w imieniu producenta:

Volker Kramer, Kier.dz. technicznego  
(Nazwisko i funkcja )

Kitzingen, 12.06.2014  
(Miejsce i data wystawienia )



(Podpis)