

(Uwagi tłumacza: Fragmenty w nawiasie okrągłym wyróżnione kursywą oznaczają dodatkowe wyjaśnienia tłumacza. Fragmenty w nawiasie kwadratowym oznaczają uzupełnienia wynikające ze względów składniowych lub leksykalnych.)

(Strona 1 z 2:)

(Logotyp:) „FRANKEN SYSTEMS”

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

wydana na podstawie załącznika nr III do Rozporządzenia UE nr 305/2011

(Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych)

dla zestawu montażowego FRANKOSIL® 1K PLUS

Nr FSP-07/2018

**1. Typ produktu**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

- ETAG 005, część 5: Dachabdichtung auf Polyurethan-Basis\_FSP-07/2018\_1-Type-002  
(Uszczelniacz do dachów na bazie poliuretanu\_FSP-07/2018\_1-typ-002)

**2. Numer typu, partii lub serii**

lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

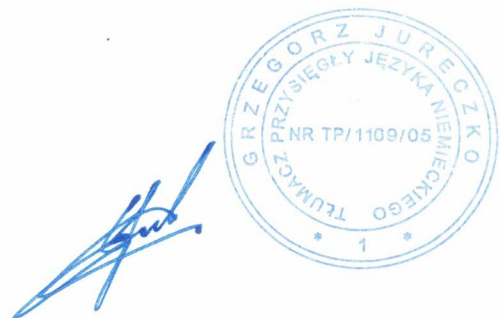
Numer partii: patrz opakowanie produktu

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie**

lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Hydroizolacja dachowa do uszczelniania używanych i nieużywanych powierzchni dachowych nakładana w postaci płynnej.

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**



FRANKEN SYSTEMS GmbH

Südstraße 3

D-97258 Gollhofen

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego **przedstawiciela**, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2, jeśli dotyczy:

nie dotyczy

6. **Stołość właściwości użytkowych**

System lub systemy oceny i weryfikacji stołości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. **Jednostka notyfikowana (hEN):**

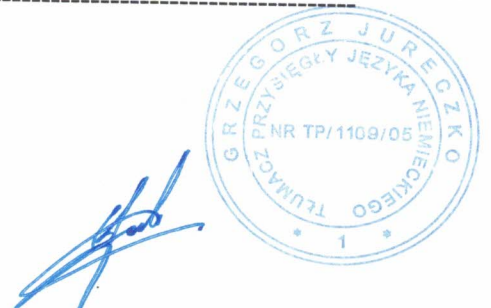
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

nie dotyczy

8. **Jednostka notyfikowana (ETA):**

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

- KIWA Nederland B.V. wydała następującą ocenę: ETA-18/0268 na podstawie ETAG 005: Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej
- Jednostka notyfikowana KIWA Polymer Institut GmbH o numerze identyfikacyjnym 1119-CPD ustaliła typ produktu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała raport z badania o numerze P 11 237-2.



(Stopka:)

FRANKEN SYSTEMS GmbH | Südstraße 3 | 97258 Gollhofen | tel. +49 9339 988 69-0  
faks +49 9339 988 69 - 991E info@franken-systems.de | www.franken-systems.de

(Strona 2 z 2:)

(Nagłówek jak na str. 1)

Ad. 8. Jednostka notyfikowana (ETA):

- Jednostka notyfikowana Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH o numerze identyfikacyjnym: 0800 ustaliła typ produktu pod względem palności zgodnie z systemem 3 i wydała następujące dokumenty:  
Raport klasyfikacyjny nr KB 3.1/12-071-2, KB 3.1/12-070-4, KB-Hoch-151279 oraz KB 3.1/14-318-2

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	3,20 kg/m <sup>2</sup>	
	włóknina 110 g/m <sup>2</sup>	
Działanie ognia z zewnątrz	B <sub>Roof</sub> (t <sub>1</sub> )	EN 13501-5
Klasa reakcji na ogień	E	EN 13501-1
Najniższa temperatura powierzchni	TL4	ETAG 005 (3-2004)
Najwyższa temp. Powierzchni	TH4	ETAG 005 (3-2004)
Okres użytkowania	W3	ETAG 005 (3-2004)
Odporność na uszkodzenia mechaniczne (perforacja) na podłożach ściśliwych i stałych	P1-P4	ETAG 005 (3-2004)
Strefa klimatyczna	M/S	ETAG 005 (3-2004)
Nachylenie dachu	S1-S4	ETAG 005 (3-2004)



**Tłumaczenie poświadczone z języka niemieckiego**

**Nr rep. 3727/2023**

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	----- ----- $\mu \approx 864$ -----	----- EN 1931 -----
Odporność na obciążenie wiatrem	----- $\geq 50$ kPa -----	----- -----
Odporność na działanie korzeni	Odporność na działanie korzeni i kłaczy perzu	----- Metoda FLL / DIN EN 13948
Substancje niebezpieczne	-----nie zawiera -----	ETAG 005 (3-2004)-----

System składa się z następujących komponentów:-----

- FRANKOSIL® 1K PLUS -----
- FRANKOLON® Polyestervlies (włóknina poliestrowa) -----

**10. Oświadczenie**-----

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.-----

W imieniu producenta podpisał(-a):-----

Volker Kramer, Dział Techniczny-----

(imię i nazwisko oraz funkcja)-----

Gollhofen, 18.02.2022 r.-----

wz. (parafa)-----

(Miejsce i data wydania)-----

(Podpis)-----

(Stopka jak na str. 1)-----

Ja, tłumacz przysięgły języka niemieckiego, Grzegorz Jureczko, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych pod nr TP/1109/05, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, poświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku niemieckim.

Strzelce Opolskie, dnia 29.09.2023 r.

