

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0005/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**KLEJ GIPSOWY MONTAŻOWY GK-1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej gipsowy do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo – kartonowych. Do powszechnego stosowania w budownictwie (ogólnobudowlany).**
3. Producent:  
**Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14496:2005**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 14496:2005
Przyczepność	≥ 0,06 MPa	EN 14496:2005

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(-a): **Iwona Pałasz w Koninie dnia 15.10.2018r.**

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Iwona Pałasz*  
mgr inż. Iwona Pałasz

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 0005/2013**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**KLEJ GIPSOWY MONTAŻOWY GK-1**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej gipsowy do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo – kartonowych. Do powszechnego stosowania w budownictwie (ogólnobudowlany).**
- Producent:  
**Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 14496:2005 Kleje gipsowe do płyt zespolonych w izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo – kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 14496:2005
Przyczepność	≥ 0,06 MPa	EN 14496:2005

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 podpisała:

**Iwona Pałasz**

(imię i nazwisko)

**Konin, 24.01.2017r.**

(miejsce i data wydania)

KONINOWANIE LABORATORIUM

*Iwona Pałasz*  
mgr inż. Iwona Pałasz

(podpis)