

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0035/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KLEJ DO PŁYTEK F-25**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący, C1, do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz
3. Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka notyfikowana nr 1487 (Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych)
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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 28.11.2018r.**

KIEROWNIK LABORATORIUM
Iwona Pałasz
mgr inż. Iwona Pałasz

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0035/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KLEJ DO PŁYTEK F-25**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie, o wydłużonym czasie otwartym, C1TE, do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz
3. Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka notyfikowana nr 1487 (Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych)
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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 31.08.2018r.**

KIEROWNIK LABORATORIUM
Iwona Pałasz
mgr inż. Iwona Pałasz