

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0015/2013

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
WYLEWKA POSADZKOWA M-20
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu (EN 13813 CT-C20-F5), przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
- Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C20	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F5	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813:2002
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813:2002

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 0015/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
WYLEWKA POSADZKOWA M-20
2. Zamierzone zastosowanie:
do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych (podkład podłogowy na bazie cementu EN 13813 CT-C20-F5)
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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana:
EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C20	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F5	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813:2002
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813:2002

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 – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

Konin, 09.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

KIEROWNIK LABORATORIUM

Iwona Pałasz
mgr inż. Iwona Pałasz

(podpis)