

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 540/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

- ☐ Wytwórni ☐ Wyników testów ☐ Laboratorium ☒ Materiałów ☐ PZJ ☐ ST
☐ Podwykonawcy ☐ Projektów ☐ Operatów geod. ☐ Wykonania robót ☐ Inne ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST: B.10.01.01 B.15.01.01	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
--	-------------	--------------

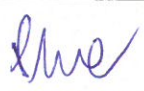
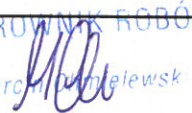
Opis:
Gładź szpachlowa EXTRA GS-2- łączenie ścian działowych z płyt g-k

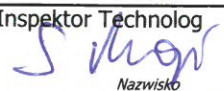
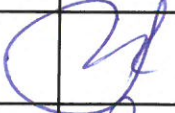


PRODUCENT:

Franspol Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 10,
62-510 Konin

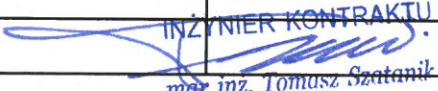
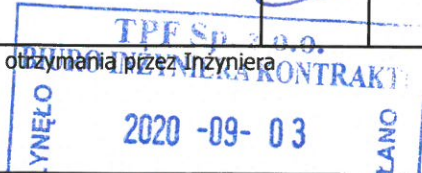
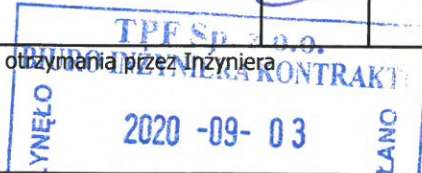
Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych nr 0001/2013

Sporządził: Piotr Pliszka Nazwisko	Data: 2020-09-02	Podpis: 
Zatwierdził: Marcin Chmielewski Nazwisko	Data: 2020-09-02	Podpis: KIEROWNIK ROBÓT  Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog  Nazwisko	6 cm wy.		15.09.2020
Inspektor  Nazwisko	Bez uwag.		09.09.2020

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Inżynier Kontraktu	Podpis
		 Inżynier Kontraktu mgr inż. Tomasz Szatanik	
Data otrzymania przez Inżyniera	Data otrzymania przez Wykonawcę		
			

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0001/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA GS-2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
tynk gipsowy do zastosowań wewnętrznych B1/20/2, 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 13279-1:2008**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 13279-1:2008
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	EN 13279-1:2008
Opór cieplny	NPD	EN 13279-1:2008

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 0001/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA GS-2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
tynek gipsowy do zastosowań wewnętrznych B1/20/2, ogólnobudowlany
3. Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana:
EN 13279-1:2008 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 13279-1:2008
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	EN 13279-1:2008
Opór cieplny	NPD	EN 13279-1:2008

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, 20.12.2016r.

(miejsce i data wydania)

KONINSKIE LABORATORIUM
Iwona Pałasz
mgr inż. Iwona Pałasz

(podpis)