

## 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 518/2S4J
--	---	-----------------------------

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.11.01.01	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
--------------------------	-------------	--------------

Opis:  
Płytki elewacyjne klinkierowe Mglisty poranek

## PRODUCENT:

Klinkier Przysucha S.A.  
Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56  
26-400 Przysucha

## Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych nr 5
2. Dane techniczne

Sporządził: Piotr Pliszka Nazwisko	Data: 2020-08-06	Podpis: MAJSTER BUDOWY  Piotr Pliszka
Zatwierdził: Marcin Chmielewski Nazwisko	Data: 2020-08-06	Podpis: KIEROWNIK ROBÓT  Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog  Nazwisko	Do zatwierdzenia		18.08 2020
Inspektor  Nazwisko	Bez uwag	 WBUDOWANO NA BUDOWIE "PROJEKT I BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S3 NA ODCINKU BRZozowo-MiękOwO WRAZ Z OBWODNICĄ BRZozOWA"	12.08 2020
Uwagi:			

Data:	Zatwierdzono TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Inżynier Kontraktu  Nazwisko	Podpis 
Data otrzymania przez Inżyniera	2020-08-10	Data otrzymania przez Wykonawcę	24.08.2020

WFLYNEŁO

2020-08-10

podpis

WYSŁANO

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5 z dnia 31.05.2016

**KING**  
**KLINKER****Klinkier**  
**PRZYSUCHA**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Masa nr 5 (szara) - Płytki elewacyjna klinkierowa
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do wykładania ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz obiektów budowlanych
3.	Producent: <b>Klinkier Przysucha S.A.</b> <b>26 – 400 Przysucha</b> <b>Skrzyńsko ul. Przemysłowa 56</b>
4.	Upoważniony przedstawiciel: <b>Nie dotyczy</b>
5.	System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <b>System 4</b>
6a.	Norma zharmonizowana: <b>PN-EN 14411:2013 „Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie” Załącznik C, Naturalna</b>
6b.	Jednostka ds. oceny technicznej: <b>Nie dotyczy</b> Jednostka lub jednostki notyfikowane: <b>Nie dotyczy</b>

## Deklarowane właściwości użytkowe

	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.	Reakcja na ogień	klasa A1	<b>PN-EN 14411:2013</b>
	Nasiąkliwość wodna	poniżej 6%	
	Odporność na szok termiczny	spełnia	
	Trwałość dla zastosowań wewnętrznych	spełnia	
	Trwałość dla zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia	
	Siły wiązania / adhezja - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	

**WBUDOWANO NA BUDOWIE**  
"PROJEKT I BUDOWA  
DROGI EKSPRESOWEJ S3  
NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIĘKOWO  
WRAZ Z OBWODNICĄ BRZÓZOWA"

8.	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: <b>Nie dotyczy</b>
----	---

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 :

**Michał Wilk****Kierownik Działu Kontroli Jakości**

Działu Kontroli Jakości

Michał Wilk

(podpis)

Skrzyńsko 31.05.2016

Miejsce i data wydania



PŁYTKA KLINKIEROWA ELEWACYJNA MGLISTY PORANEK- DANE TECHNICZNE



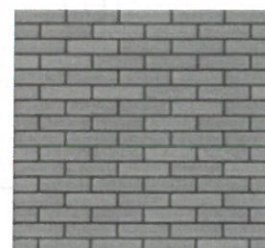
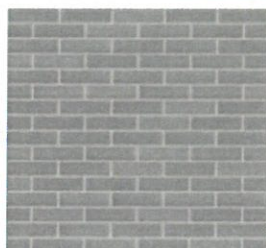
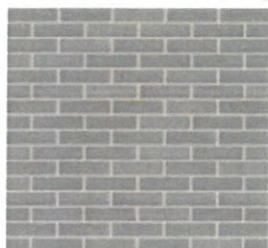
Opis    Dane techniczne    Realizacje    Efekt fugi

**Sposób pakowania**

Wymiary	J.m.	w pudełku szt.	~ na m <sup>2</sup> z fugą*	szt.	ilość na palecie m <sup>2</sup> (z fugą)*	~ kg brutto
Płytki 65x250x10 - RF	szt.	50	50	3000	60	1135
Płytki kątowe 35/120x65x10 - RF	szt.	30	-	2520	-	681
Płytki kątowe 120/250x65x10 - RF	szt.	22	-	924	-	547

\* przy obliczaniu zużycia na m<sup>2</sup> przyjęto szerokość fugi 12 mm

Opis    Dane techniczne    Realizacje    Efekt fugi



**WBUDOWANO NA BUDOWIE**  
 "PROJEKT I BUDOWA  
 DROGI EKSPRESOWEJ S3  
 NA ODCINKU BRZÓZOWO-MIĘKOWO  
 WRAZ Z OBWODNICĄ BRZÓZOWĄ"