

## 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

378/2S4J

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

☐ Wytwórni    ☐ Wyników    ☐ 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 – Rzęśnia –  
**Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"**

Numer SST:

SST Tom XII/9.3 Branża  
sanitarna

Nr pozycji:

SWK Sub. 5.2

Opis:

Przewody i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym i okrągłym z blachy ocynkowanej prod. Greka

PRODUCENT:

P.P.U.H. GreKa Sp.z o.o.  
ul. Bydgoskich Przemysłowców 15  
85-862 Bydgoszcz

Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych 68/2017
2. Deklaracja właściwości użytkowych 69/2017
3. Atest higieniczny AH/K/0478/01/2016
4. Deklaracja zgodności 02/14 (wzór)
5. Deklaracja zgodności 01/14 (wzór)

Sporządził:

Piotr Pliszka  
Nazwisko

Data:

2020-01-10

Podpis:

INŻYNIER SPECJALISTA

*Pliszka*  
Piotr Pliszka

Zatwierdził:

Marcin Chmielewski  
Nazwisko

Data:

2020-01-10

Podpis:

KIEROWNIK ROBÓT  
*Chmielewski*  
Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta			
<i>S. Moren</i> Nazwisko	<i>Bez uwag</i>	<i>[Signature]</i>	<i>23.01.2020</i>
Inspektor Technolog			
<i>A. ZALACH</i> Nazwisko	<i>BEZ UWAG</i>	<i>[Signature]</i>	<i>23.01.2020</i>

Uwagi:

Data:

Zatwierdzono

Inżynier Kontraktu

Podpis

TPF Sp. z o.o.  
BIURO INŻYNIERA KONTRAKTU

Nazwisko

INŻYNIER KONTRAKTU  
*[Signature]*  
mgr inż. Tomasz Szatanik

Data otrzymania przez Inżyniera

Data otrzymania przez Wykonawcę

2020-01-17

2020-01-29

WPLYNIO

WYSLANO

podpis

P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o.  
ul. Fordońska 44b  
85-719 Bydgoszcz  
NIP: 554-24-06-652

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 68 / 2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu :

Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011, załącznik IV pozycja 6 – Kominy , przewody kominowe i wyroby specjalne.

Przewody wentylacyjne. Kanały i kształtki z blachy o przekroju okrągłym wg załącznika.

2. Nr partii lub serii:

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego :

Przewody wentylacyjne , kanały i kształtki o przekroju okrągłym wraz z osprzętem służą do budowy ciągów w instalacjach wentylacyjnych , grawitacyjnych , w systemach wentylacji mechanicznej , ogrzewania powietrznego i klimatyzacji w budynkach mieszkalnych , użyteczności publicznej , obiektach przemysłowych i szpitalnych.

4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa , znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o.  
ul. Fordońska 44b, 85-719 Bydgoszcz  
Zakład produkcyjny :  
Ul. Bydgoskich Przemysłowców 15;  
85-862 Bydgoszcz



5. Nazwa i adres kontaktowy: P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o. ul. Fordońska 44b, 85-719 Bydgoszcz

6. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych : 4

7. Nazwa jednostki notyfikowanej , nazwa i nr certyfikatu:

TUV NORD Certyfikat nr: HVA/02/13/EP/B

8. Europejska ocena techniczna: nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Lp.	Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
1	Klasa ciśnienia	.- 750 do 2000 Pa	PN-EN 12237
2	Klasa szczelności	C	PN-EN 12237
3	Gatunek blachy	DX51D Z 275 g/m2	Deklaracja producenta
4	Grubość blachy	od 0,5 do 0,9	Norma Zakładowa Greka
5	Wymiary		PN-EN 1506

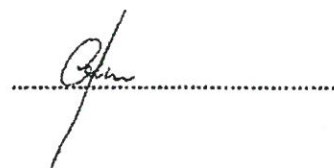
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 9.

Miejsce i data wydania:

W imieniu producenta podpisał:

Bydgoszcz 30.06.2017

Papier firmowy



P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o.  
ul. Fordońska 44b  
85-719 Bydgoszcz  
NIP: 554-24-06-652

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 69 / 2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011, załącznik IV pozycja 6 – Kominy , przewody kominowe i wyroby specjalne.

Przewody wentylacyjne. Kanały i kształtki z blachy o przekroju prostokątnym wg załącznika.

2. Nr partii lub serii:  
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego :

Przewody wentylacyjne , kanały i kształtki o przekroju prostokątnym wraz z osprzętem służą do budowy ciągów w instalacjach wentylacyjnych , grawitacyjnych , w systemach wentylacji mechanicznej , ogrzewania powietrznego i klimatyzacji w budynkach mieszkalnych , użyteczności publicznej , obiektach przemysłowych i szpitalnych.

4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa , znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o.  
ul. Fordońska 44b, 85-719 Bydgoszcz  
Zakład produkcyjny :  
Ul. Bydgoskich Przemysłowców 15;  
85-862 Bydgoszcz



5. Nazwa i adres kontaktowy: P.P.U.H. GreKa Sp.z.o.o. ul. Fordońska 44b, 85-719 Bydgoszcz
6. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych : 4
7. Nazwa jednostki notyfikowanej , nazwa i nr certyfikatu:  
TUV NORD Certyfikat nr: HVA/02/13/EP/A
8. Europejska ocena techniczna: nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Lp.	Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
1	Klasa ciśnienia	- 750 do 2000 Pa	PN-EN 1507
2	Klasa szczelności	C	PN-EN 1507
3	Gatunek blachy	DX51D Z 275 g/m2	Deklaracja producenta
4	Grubość blachy	od 0,5 do 0,9	Norma Zakładowa Greka
5	Wymiary , odchyłki		PN-EN 1505


10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 9.

Miejsce i data wydania:

W imieniu producenta podpisał:

Bydgoszcz, 30.06.2017

Papier firmowy



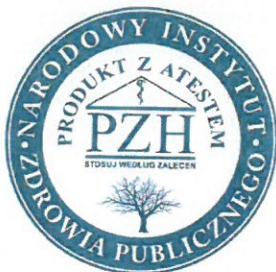
**SEDZIA**

Fordonska 4b, 85-710 Bydgoszcz  
tel. +48 52 376 29 10, fax +48 52 376 29 29

**DZIAŁ HANDLOWY / PRODUKCYJA / MAGAZYN**

Bydgoskich Przemysłowców 15, 85-862 Bydgoszcz  
tel. +48 52 333 80 00

biuro@greka.com.pl  
www.greka.com.pl



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Higieny Środowiska

**ATEST HIGIENICZNY** HK/K/0478/01/2016

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Elementy instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiania: przewody, kształtki prostokątne i okrągłe

Zawierający / containing: stal ocynkowaną ogniowo

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiania

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

- zastosowanie przewodów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektów w których są one montowane.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product

Wytwórca / producer:

P.P.U.H. GREKA Sp. z o.o.

85-719 Bydgoszcz, ul. Fordońska 46

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

P.P.U.H. GREKA Sp. z o.o.

85-719 Bydgoszcz, ul. Fordońska 46

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-06-22 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-06-22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 czerwca 2016

The date of issue of the certificate: 22nd June 2016

Kierownik  
Zakładu Higieny Środowiska  
*Z up. Maciej Szoko*  
dr Bożena Krogulska

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Higieny Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Hygiene NIPH-NIH  
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349, fax: +48 22 54-21-287

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24, tel.: +48 22 849 76 12, faks +48 22 849 74 84,

www.pzh.gov.pl, e-mail: dyrektor@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 98 1020 1042 0000 8302 0200 8027 (SWIFT CODE): BPKO PL PW

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 02/14

1. Producent wyrobu: **P.P.U.H. GreKa Sp.z o.o.**  
**85-719 Bydgoszcz**  
**ul. Fordońska 44**
2. Wyroby: **Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy**  
**o przekroju okrągłym**
3. Klasyfikacja wyrobu – kod PKWiU:  
  
**25.99.29.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:  
  
**Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne**
5. Dokumenty odniesienia:  
  
**PN-EN 1506:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w punkcie 2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Bydgoszcz; dnia: 2014-06-30

.....  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/14

1. Producent wyrobu: **P.P.U.H. GreKa Sp. z o.o.**  
**85-719 Bydgoszcz**  
**ul. Fordońska 44**
2. Wyroby: **Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy**  
**o przekroju prostokątnym**
3. Klasyfikacja wyrobu – kod PKWiU:  
  
**25.99.29.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:  
  
**Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne**
5. Dokumenty odniesienia:

**PN-EN 1507 Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności**

**PN-EN 1505 Wentylacja budynków -- Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymiary**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w punkcie 2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Bydgoszcz; dnia: 2014-06-30

.....  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)