

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ... 01/PK/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Betonowa obudowa zewnętrzna komina - Pustaki kominowe T600 (N), G (50), M<sub>n</sub>**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: : Betonowe obudowy zewnętrzne kominów - przeznaczone do budowy zewnętrznych obudów kominów w systemach kominowych odpornych na pożar sadzy, pracujących z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600st.C



**Zakład Produkcyjno – Budowlany  
„BETONEX”**

3. Producent:

**Sikorski, Sokołowski Spółka Jawna  
Bród Mały 1 16-402 Suwałki**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

6a. Norma zharmonizowana: EN 12446:2011 Kominy, Części składowe Obudowy betonowe

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Building Testing and Research Institute Studená 3, 821 04 Bratislava**

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia z wewnątrz na zewnątrz	T 600 G 50 (odporny)	EN 12446:2011
Opór cieplny	0,09 m <sup>2</sup> K/W	
Reakcja na ogień	A1	
Wytrzymałość na ściskanie	35 m	
Wytrzymałość na zginanie pod naporem wiatru	1400 mm	
Odporność na przemienne zamrażanie i odmrażanie	NPD	
Odporność na działanie ognia z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Substancje niebezpieczne	Nie występują	

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):

[imię i nazwisko] Grzegorz Kardel

w [miejsce] Bród Mały 1 dnia [data wydania] 2. marca 2020

[podpis] [podpis]

**PEŁNOMOCNIK**  
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji  
ZPB "BETONEX" Sp. Jawna  
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki, tel. 662 640 129  
**Grzegorz Kardel**  
zaśw. ITB Nr - 178/NB/2009 r.





Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

## Certifikát zgodności zakładowej kontroli produkcji

**1301 – CPR – 1148**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

### **Betonowe obudowy zewnętrzne kominów**

przeznaczone do budowy zewnętrznych obudów systemów kominowych odpornych na pożar sadzy, pracujących z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600 °C.

Dostarczony na rynek pod nazwą

**Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex“ Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna**  
**Bród Mały 1, 16-402 Suwałki**  
**Polska**

w zakładzie produkcyjnym

**Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex“ Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna**  
**Bród Mały 1, 16-402 Suwałki**  
**Polska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**EN 12446: 2011**

według sytemu 2 + są stosowane, oraz

**system zakładowej kontroli produkcji uznaje się za zgodny z obowiązującymi wymaganiami**

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 8 marca 2016 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie zmienią się znacząco.

Bratysława 8. marzec 2016 r.

Ing. Daša Kozáková  
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301



076752





Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

## Certificate of conformity of the factory production control

**1301 – CPR – 1148**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### **Concrete outer wall chimney elements**

are used for building outer wall of the chimneys, with soot fire resistance and temperature below or equal 600 °C.

Placed on the market under the name of

**Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex“ Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna  
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki  
Poland**

and produced in the manufacturing plant

**Zakład Produkcyjno-Budowlany „Betonex“ Sikorski, Sokołowski, Spółka Jawna  
Bród Mały 1, 16-402 Suwałki  
Poland**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 12446: 2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 8 March 2016 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Bratislava, 8 March 2016



Dipl. Ing. Daša Kozáková  
Head of Notified Body 1301

076753