

Instytut Ciepła

Instytut Ciepła spółka zoo 05-119 Józefów ul. Poziomkowa 41
48 505220411; www.instytutciepla.pl; biuro@instytutciepla.pl
NIP 118 210 88 89 ; Regon 361 557 817 ; KRS 0000558798

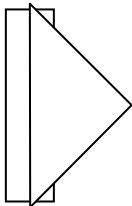
Deklaracja właściwości użytkowych numer 05/2015/IC

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy numer 305/2011, **Obudowa Komina KONEKT PK, PKW, PK2W, PK48, PK55**; załącznik numer – **KSK / PW / 2013 / 1**
2. Numer typu, partii lub seria: **KONENKT Obudowa Komina T600 (N) G(50) Mn**
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Kominy – części składowe – obudowa betonowa komina.

4. Nazwa producenta, znak towarowy oraz adres kontaktowy:



Instytut Ciepła sp zoo
05-119 Józefów ul. Poziomkowa 41

Zakład produkcyjny:
Konekt System Kominowy
KONEKT Marcin Romańczuk
ul. Wiewiórcza 111
15-532 Białystok

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: ----- Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, objętego normą zharmonizowaną.

Numer jednostki: 1020

Nazwa jednostki: TZUS Technicy A Zkusebni Ustav Stavebni Praha s.p.
(Budowlany Instytut Techniczno- Budowlany Praga,
Zakład Państwowy)
Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

przewodził w SYSTEMIE 2+ wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji numer: **1020-CPD-030046925**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna – **nie dotyczy**.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| | | |
|--|-------------------------------|------------|
| Odpór na przenikanie ciepła | 0,2m ² K/W | |
| Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz | T 600 G (50) | |
| Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz | LA90 (DIN18160-60:2014) | |
| Reakcja na ogień | A1 | EN |
| Wytrzymałość na ścislenie – wysokość budowlana | 35 mb | 12446:2011 |
| Wytrzymałość na zginanie – udźwig od wiatru | 1400 mm | |
| Odporność na zamrażanie/odmrażanie EN14297 | kryteria spełnione – 25 cykli | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | brak | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklaracji w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał

Krzysztof W. Kurkowski - Prezes Zarządu

Warszawa 01.06.2015

.....
miejsce i data wydania

.....
podpis