



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

# CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 - CPR - 030044791

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

## Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy

**KONEKT PS EN 13063-1: T600 N1 D 3 G50 (nieizolowany)**

**KONEKT EN 13063-1: T600 N1 D 3 G50 (izolowany)**

produkowany przez:

**KONEKT**  
SYSTEMY KOMINOWE

**KONEKT Marcin Romańczuk**  
**15-532 Białystok, ul. Wiewiórcza 111 (PL)**

w zakładzie produkcyjnym :

**KONEKT Marcin Romańczuk**  
**15-532 Białystok, Al. Jana Pawła II 79 (PL)**

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

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2011-08-17** 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 charakterystyk **oraz** sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, 2013-08-02



**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020