



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

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 • Prosecka 311/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030054736

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 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach
zawilgocenia**

OPTIMUM Komin Uniwersalny EN 13063-2 T600 N1 W2 O50

OPTIMUM Komin Turbo EN 13063-2 T200 P1 W2 O50

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub firmy z nazwą lub znakiem towarowym producenta:



Optimum Paweł Kowalski
20-639 Lublin, ul. Pozytywistów 4/4, PL

w zakładzie produkcyjnym :

Z 14-0345

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

EN 13063-2:2005 +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 **2018-05-02** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrob budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.



Pilzno, 2018-05-02

Peczęc jednostki notyfikowana 1020

Mgr.Inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020