



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 notyfikowana 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certyfikat

No. 1020 - CPR - 030045544

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 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

System kominowy NIKO, NIKO – DUO

UNI	EN 13063-3	T600 N1 D 3 G50
	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50
KONDI	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50
	EN 13063-3	T400 P1 W 3 O50
LUFT	EN 13063-3	T200 P1 W 3 O50

produkowany przez:



KAMINZENTRUM NIKO
KAMINEUNDSCHORNSTEINE.DE GmbH
Westhafenstrasse 1, 133 53 Berlin (DE)

w zakładzie produkcyjnym :

- **KAMINZENTRUM NIKO KAMINEUNDSCHORNSTEINE.DE GMBH**
Westhafenstrasse 1, 133 53 Berlin (DE)
- **Centrum Komina sp. z o.o. sp.k.**, ul. Osadnicza 35, 65-785 Zielona Góra (PL)

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

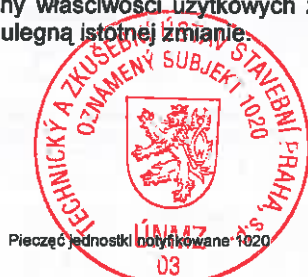
EN 13063-3:2007

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 2011-10-27 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienia 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, 2014-06-26



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020