



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 ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030054559

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



KOM-DYM	EN 13063-2	T400 N1 W 3 O50
KOM-GAZ K	EN 13063-2	T400 N1 W 3 O50
	EN 13063-2	T400 P1 W 3 O50
KOM-GAZ L	EN 13063-2	T200 P1 W 3 O50

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

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

i wyprodukowany 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 13063-2:2005 + 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 **2017-03-06** 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, **2017-03-06**



Fieczęć jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020