



® **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

**Pilnvarotā iestāde Nr. 1020**

## **ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS RAŽOTNES PRODUKCIJAS KONTROLES SERTIFIKĀTS**

**Nr. 1020 – BIR – 030045544**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu (ES) Nr. 305/2011 (Būvizrādājumu regula – BIR), šis sertifikāts apliecina, ka:

### **Dūmeņi - Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu**

**3. daļa: Prasības un testa metodes dūmeņiem ar vēdināšanas kanālu sistēmu**

**Schornsteinsystem 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

kas izgatavojis vai kam izgatavots



**KAMINZENTRUM NIKO  
KAMINEUNDSCHORNSTEINE.DE GmbH**

**Westhafenstrasse 1, 133 53 Berlin (DE)**

un izgatavots ražotnē

- **KAMINZENTRUM NIKO KAMINEUNDSCHORNSTEINE.DE GMBH**  
Westhafenstrasse 1, 133 53 Berlin (DE)

Šis sertifikāts apliecina, ka visas ražotnes produkcijai izvirzītās prasības par ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanu un pārbaudi 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., kas ir formulētas standarta

**EN 13063-3:2007**

**ZA pielikumā, 2+ sistēmas ietvaros, ir izpildītas un ka  
ražotnes produkcijas kontrole atbilst visām iepriekš norādītajām prasībām.**

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2011-10-27 saskaņā ar BPD un paliks spēkā, kamēr nemainīsies saskaņotajā standartā ietvertās testēšanas metodes un/vai ražotāja produkcijas kontroles prasības, kas izmantotas, lai novērtētu paziņoto īpašību veiktspēju, kā arī būtiski netiks mainīts būvizrādājums un tā izgatavošanas apstākļi ražotnē.

Pilsēta, 2014-06-26



**Ing. Alexander Trinner**  
Pilnvarotās iestādes pārstāvis