



® **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 – 030045542

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

1. daļa: Prasības un testēšanas metodes sodrējdegšanas izturībai

Schornsteinsystem NIKO, NIKO – DUO

UNI

EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50

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)

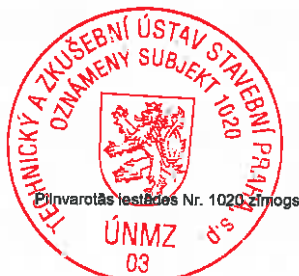
Šis sertifikāts apliecina, ka visas ražotnes produkcijai izvirzītās prasības par ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanu un pārbaudi 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., kas ir formulētas standarta

EN 13063-1:2005+A1:2007

**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