



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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 ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030050734

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 - Wymagania dotyczące kominów metalowych

Część 1: Części składowe systemów kominowych

DN 100 – 500 mm

System kominowy

NIKO STS EDEL B

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100

NIKO STF EDEL B

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

NIKO STS EDEL EKO B

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200

NIKO STF EDEL EKO B

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99080 G100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99100 G100/150/200

produkowany przez:



KAMINZENTRUM NIKO

KAMINEUNDSCHORNSTEINE.DE GmbH

Westhafenstrasse 1, 133 53 Berlin (DE)

w zakładzie produkcyjnym :

Z 14-0344

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

EN 1856-1:2009

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 2014-11-28 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, 2015-03-05



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020