



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 ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030050732

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

Specyfikacje zawarte są w załączniku do niniejszego certyfikatu

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



**FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel
83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL**

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

**FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel
83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i kontroli stałości właściwości opisane w załączniku ZA normy

EN 1856-1:2009

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami..

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2014-11-28** i pozostaje ważny, i pozostaje ważne, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie znieśli ważności niniejszego certyfikatu.



Pilzno, 2016-09-09

Pieczęć jednostki notyfikowane 1020

inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



Załącznik do certyfikatu nr 1020 - CPR - 030050732

Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych

Część 1: Części składowe systemów kominowych
DN 100 – 500 mm

System kominowy CH – PD PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

System kominowy CH – PD ECONOMY

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

System kominowy CH – PD ECONOMY-Z

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99050 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99060 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99100 G100/150/200

System kominowy CH – PD PLUS SLIM

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

System kominowy CH – PD ECONOMY SLIM

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

System kominowy CH – PD ECONOMY-Z-SLIM

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99050 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99060 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99080 G100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99100 G100/150/200

Pilzno, 2016-09-09

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020