



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 notifikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030050730

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 i systemy kanałów powietrznych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania

Część 2: Kanały spalinowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą komorą spalania

CH – PN ECONOMY, CH – PS ECONOMY, CH – PSD ECONOMY:

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L20040 O100

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L20050 O100

EN 14989-2 T200 P1 W VM L20060 O100

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 14989-2:2007

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 zniesie ważności niniejszego certyfikatu.



Pilzno, 2016-09-09

Pieczęć jednostki notifikowane 1020

inż. Alexander Trinner

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020