



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE
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 8 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikowana 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030054732

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

HOCH Turbo Stal EN 14989-2 T200 P1 W V_M L20050 O100

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub firmy z nazwą lub znakiem towarowym producenta:

Hoch

SYSTEMY KOMINOWE

HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.

83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL

w zakładzie produkcyjnym :

Z 14-0343

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

EN 14989-2:2007

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2017-09-01** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesi lub unieważni tego certyfikatu.

Pilzno, 2017-09-01



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Mgr.Inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020