



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Jednostka notyfikovaná 1020**

# **CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1020 - CPR - 030063239**

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 i metody badań metalowych kominów i kanałów  
doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału,  
przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania  
EN 14989-2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do  
zamkniętych komór spalania**

CH-PN Plus, CH-PS Plus, CH-PSD Plus, CH-PNT Plus, CH-Pellet:

EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L50040 O 50/100  
EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L50050 O 50/100  
EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L50060 O 50/100  
EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L50080 O 100  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L50040 O 00/50  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L50050 O 00/50  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L50060 O 00/50

CH-PN, CH-PS, CH-PSD, CH-PNT:

EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>2</sub> L99040 O 50/100  
EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>2</sub> L99050 O 50/100  
EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>2</sub> L99060 O 50/100  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L99040 O 00/50  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L99050 O 00/50  
EN 14989-2 T120 P1 W V<sub>2</sub> L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V<sub>2</sub> L99050 O100

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



**CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel**  
**83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL**

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:  
**CHECZ Systemy Kominowe 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 2022-06-15 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 znieśnie ważności niniejszego certyfikatu.

Pilzno, 2022-06-15



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

**mgr inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020