



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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifikovaná osoba 1020

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. 1020 - CPR - 030063236

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok:

Komíny. Požiadavky na kovové komíny.

Časť 1: výrobky komínových systémov.

DN 100 – 600 mm

Špecifikácia systémových komínov je uvedená na prílohe tohto certifikátu, ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou

vyrobený kým:



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

a vyrábaný vo výrobní:

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

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

EN 1856-1:2009

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je v zhode s príslušnými požiadavkami

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa **2022-06-15** a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovanej norme, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Plzeň, **2022-06-15**



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020



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

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

Príloha k certifikátu č. 1020 - CPR – 030063236

Komíny. Požadavky na kovové komíny.

Časť 1: výrobky komínových systémov.

DN 100 – 600 mm

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Plzeň, 2022-06-15



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího



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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifiziertes Subjekt 1020

BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER PRODUKTIONSKONTROLLE

č. 1020 - CPR – 030063236

Auf der Grundlage der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Europäische Bauprodukteverordnung bzw. CPR) erfolgt die Ausstellung dieser Bescheinigung für das folgende Bauprodukt:

Abgasanlagen – Metall-Abgasanlagen

**Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
DN 100 – 600 mm**

**Spezifikation System-Abgasanlagen sind in der Anlage aufgeführt sind,
die ein integraler Bestandteil dieses Zertifikates**

**eingeführt auf den Markt unter dem Namen oder der Firma oder der Schutzmarke des
Herstellers:**



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

und hergestellt im Produktionsbetrieb:

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

Diese Bescheinigung belegt, dass alle Bestimmungen hinsichtlich der Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, beschrieben in der Anlage ZA der Norm

EN 1856-1:2009

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass

die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am **2022-06-15** ausgestellt und bleibt in Geltung, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten noch die Produktionsbedingungen am Herstellungsort nicht signifikant ändern oder das notifizierte Subjekt für die Produktionskontrollbescheinigung die Gültigkeit dieser Bescheinigung nicht aussetzt oder beendet.

Pilsen, den **2022-06-15**



Stempel des notifizierten Subjekts 1020

Dipl.Ing. Alexander Trinner
Vertreter des Leiters des notifizierten Subjekts 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Anlage zum Zertifikat Nr. 1020 - CPR – 030063236

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Pilsen, den 2022-06-15



Stempel des notifizierten Subjekts 1020

Dipl.Ing. Alexander Trinner
Vertreter des Leiters des notifizierten Subjekts 1020



® **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 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 030063236

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Chimneys - Requirements for metal chimneys

**Part 1: System chimney products
DN 100 – 600 mm**

**Specification system chimneys is listed on the Annex,
which is an integral part of the certificate**

placed on the market under the name or trade mark of



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

and produced in the manufacturing plant

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1:2009

under system 2+ are applied and that

the factory production control is in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2022-06-15** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Plzeň 2022-06-15



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body



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

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

Annex to the certificate No. 1020 - CPR – 030063236

System kominový CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominový CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominový CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Plzeň 2022-06-15



Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body



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 9 - Prosek, Czech Republic

Teavitatud asutus 1020

TEHASE TOOTMISOHJE VASTAVUSSERTIFIKAAT

nr 1020 - CPR – 030063236

Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määrusega (EL) nr. 305/2011 (ehitusmaterjalide määrus ehk CPR) väljastatakse käesolev sertifikaat järgmisele ehituskaubale:

Korstnad - Metallkorstendele

Osa 1: Korstnasüsteemi tooted

DN 100 – 600 mm

Spetsifikatsioon on toodud lisas sertifikaadi

mis tuuakse turule järgmise tooja nime või firmanime või kaubamägi all:



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

ja mis on toodetud järgmises tehases:

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

Käesolev tunnistus tõendab, et toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seotud sätted, mis on esitatud normi

EN 1856-1:2009

lisas

süsteemi 2+ järgi on kohaldatud ja et

tootmisohje on kooskõlas asjakohaste nõuetega.

Käesolev tunnistus väljastati esmakordselt **2022-06-15** ja see jääb kehtima niikaua kuni ühtlustatud standard, ehituskaup, toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise protseduur ega tootmiskoha tootmistingimused ei ole olulisel määral muutunud või kuni teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus ei ole peatanud ega tühistanud käesoleva sertifikaadi kehtivust.

Plzeň, 2022-06-15



Dipl. Ing. Alexander Trinner
teavitatud asutuse 1020 juhataja asetäitja



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 9 - Prosek, Czech Republic

Lisa sertifiikaadi No. 1020-CPR-030063236

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Plzeň, 2022-06-15



Dipl. Ing. Alexander Trinner
teavitatud asutuse 1020 juhataja asetäitja



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

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 - 030063236

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 – 600 mm

Specyfikacje zawarte są w załączniku do niniejszego certyfikatu

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 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 2022-06-15, 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, 2022-06-15



Pieczęć jednostki notyfikowane 1020

mgr inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Załącznik do certyfikatu nr 1020 - CPR - 030063236

Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych

**Część 1: Części składowe systemów kominowych
DN 100 – 600 mm**

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Pilzno, 2022-06-15



Pieczczę jednostki notyfikowanej 1020

mgr inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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

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

Det anmälda organet 1020

INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE ANGÅENDE TILLVERKNINGSKONTROLL

Nr. 1020 – CPR – 030063236

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 (förordningen om byggprodukter eller CPR), utfärdas detta certifikat för byggprodukten:

Skorstenar - Krav för metallskorstenar

Del 1: Systemskorstenar

DN 100 – 600 mm

Specifikationer skorstenssystem som anges i bilagan till certifikatet

marknadsförd under namnet eller firmanamn eller varumärke av tillverkaren



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

som tillverkas i fabriken:

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Detta intyg bevisar, att alla bestämmelser som gäller bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda och som beskrivs i bilaga ZA

EN 1856-1:2009

enligt systemet 2+ var tillämplad och att

tillverkningskontroll är i överensstämmelse med de gällande kraven.

Detta intyg utfärdades första gången **2022-06-15** och är gällande tills en harmoniserad standard, byggprodukt, bedömningsförfaranden och kontinuitetskontroll eller tillverkningsförhållandena i tillverkningsställen inte ändras väsentligt eller om det anmälda organet för tillverkningskontroll inte avstänger intygets giltighet eller ogiltigförklarar detta intyg.

I Plzeň, 2022-06-15



Stämpel av anmält organ 1020

Dipl.Ing. Alexander Trinner
Ställföreträdande chef för det anmälda organ 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Annex till certifikat Nr. 1020 – CPR – 030063236

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

I Plzeň, 2022-06-15



Dipl.Ing. Alexander Trinner
Ställföreträdande chef för det anmälda organ1020



® **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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifikuotoji įstaiga Nr. 1020

GAMYBOS KONTROLĖS ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. 1020 - CPR – 030063236

Remiantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos (ES) reglamentu Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas arba SPR), išduodamas šis sertifikatas statybos produktui:

Dūmtraukiai - Metalinių dūmtraukių.

1 dalis. Dūmtraukio sistemos komponentai

DN 100 – 600 mm

specifikacijos dūmtraukių sistemos priede išvardytos prie sertifikato

pateiktam į rinką šiuo pavadinimu arba firmos vardu, arba su gamintojo prekės ženklu:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

ir pagamintam gamykloje:

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos nuostatos dėl eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo, aprašytos standarto

EN 1856-1:2009

ZA priede, yra 2+ sistemoje taikomos ir kad

gamybos kontrolė atitinka nustatytus reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas **2022-06-15** ir galioja iki tol, kol iš esmės nepasikeis darnusis standartas, statybos produktas, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo procedūros, nei gamybos sąlygos gamybos vietoje, arba kol notifikuotoji įstaiga, išduodanti gamybos kontrolės sertifikatą, nesustabdys ar nepanaikins šio sertifikato galiojimo.

Pilzenas, 2022-06-15



Notifikuotosios įstaigos Nr. 1020 antspaudas

Dipl. Ing. Alexander Trinner
Notifikuotosios įstaigos Nr. 1020 vadovo pavaduotojas



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 9 - Prosek, Czech Republic

Priedas prie sertifikato Nr. 1020 - CPR – 030063236

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Pilzenas, 2022-06-15



Notifikuotosios įstaigos Nr. 1020 vadovo pavaduotojas

Dipl.Ing. Alexander Trinner

Notifikuotosios įstaigos Nr. 1020 antspaudas



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

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

Paziņotā iestāde 1020

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 1020 - CPR – 030063236

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), tiek izdots sertifikāts būvizstrādājumam:

Dūmeņi - Metāla dūmeņiem.

**1. daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām
DN 100 – 600 mm**

Specifikācijas dūmvadu sistēmas pielikumā uzskaitītās ar sertifikātu

ko tirgū izvieta ražotājs vai kas palaists tirgū ar preču zīmi:



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

un kas izgatavots ražotnē:

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

Šis sertifikāts apliecina, ka ir ievērotas visas prasības, kas skar atbilstības apliecināšanu un noteiktās īpašības atbilstoši standartam

EN 1856-1:2009 pielikumam ZA

saskaņā ar 2+ sistēmu, un ka

ražošanas vadība atbilst attiecīgajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmoreiz izsniegts **2022-06-15** un paliek spēkā tik ilgi, kamēr netiek būtiski mainīts harmonizētais standarts, būvizstrādājums, īpašību apliecināšanas kārtība, ražošanas apstākļi ražotnē vai kamēr paziņotā iestāde neaptur vai neatceļ šā sertifikāta derīgumu.

Pilzenē (Plzeň) 2022-06-15



Dipl. Ing. Alexander Trinner
Paziņotās iestādes 1020 vadītāja vietnieks



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

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

Pielikums sertifikātu Nr. 1020-CPR-030063236

System kominowy CH-PD PLUS, CH-PD SLIM PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50080 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50100 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50050 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50060 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50080 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L50100 G 100/150/200

System kominowy CH-PD ECO, CH-PD SLIM ECO

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99050 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 O 50/75/100
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99080 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99100 O 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99050 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99060 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99080 G 100/150/200
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L99100 G 100/150/200

System kominowy CH-DUAL WOOD STOVE

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G 75
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G 75

Pilzeně (Plzeň) 2022-06-15



Dipl.Ing. Alexander Trinner
Paziņotās iestādes 1020 vadītāja vietnieks



® 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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR – 030063237

Auf der Grundlage der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Europäische Bauprodukteverordnung bzw. CPR) erfolgt die Ausstellung dieser Bescheinigung für das folgende Bauprodukt::

Abgasanlagen – Metall-Abgasanlagen

Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

eingeführt auf den Markt unter dem Namen oder der Firma oder der Schutzmarke des Herstellers:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

und hergestellt im Produktionsbetrieb

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Dieses Zertifikat belegt, dass alle Bestimmungen hinsichtlich der Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, beschrieben in der Anlage ZA der Norm

EN 1856-2:2009

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass

die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am **2022-06-15** ausgestellt und bleibt in Geltung, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten noch die Produktionsbedingungen am Herstellungsort nicht signifikant ändern oder das notifizierte Subjekt für die Produktionskontrollbescheinigung die Gültigkeit dieser Bescheinigung nicht aussetzt oder beendet.

Pilsen, 2022-06-15

Stempel der notifizierten Stelle 1020



Dipl. Ing. Alexander Trinner
Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle



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 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 030063237

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Chimneys - Requirements for metal chimneys

Part 2: Metal liners and connecting flue pipes

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

placed on the market under the name or trade mark of:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

and produced in the manufacturing plant

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

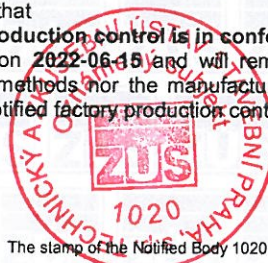
EN 1856-2:2009

under system 2+ are applied and that

the factory production control is in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on ~~2022-06-15~~ and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Pilsen, 2022-06-15



Dipl. Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body

The stamp of the Notified Body 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Teavitatud asutus 1020

TEHASE TOOTMISKONTROLI VASTAVUSSERTIFIKAAT

1020 - CPR - 030063237

Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määrusega (EL) nr. 305/2011 (ehitusmaterjalide määrus ehk CPR) väljastatakse käesolev sertifikaat järgmisele ehituskaubale:

Korstnad. Nõuded metallkorstnatele.

Osa 2: Metallist suitsutorud ja lõõride ühendustorud

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

mis tuuakse turule järgmise tooja nime või firmanime või kaubamärgi all:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

ja mis on toodetud järgmises tehases:

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Käesolev tunnistus tõendab, et toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seotud sätted, mis on esitatud normi

EN 1856-2:2009

lisas süsteemi 2+ järgi on kohaldatud ja et

tootmisohje on kooskõlas asjakohaste nõuetega.

Käesolev tunnistus väljastati esmakordselt 2022-06-15 ja see jääb kehtima niikaua kuni ühtlustatud standard, ehituskaup, toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise protseduur ega tootmiskoha tootmistingimused ei ole olulisel määral muutunud või kuni teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus ei ole peatanud ega tühistanud käesoleva sertifikaadi kehtivust..

Pilsen, 2022-06-15



Teavitatud asutuse 1020 tempel

Dipl.ing. Alexander Trinner

Teavitatud asutuse juhataja asetäitja



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 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030063237

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 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki

DN 100 – 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

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 1856-2:2009

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 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, 2022-06-15



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

mgr inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifikovaná osoba 1020

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. 1020 - CPR - 030063237

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok:

Komíny. Požiadavky na kovové komíny..

Časť 2: Kovové komínové vložky a dýmovody.

DN 100 – 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

vyrobený kým:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

a vyrábaný vo výrobní:

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

EN 1856-2:2009

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je v zhode s príslušnými požiadavkami

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa **2022-06-15** a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovanej norme, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Plzeň, **2022-06-15**



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedúceho oznamovaného subjektu 1020



® 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 9 - Prosek, Czech Republic

Meddelad enhet 1020

INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE ANGÅENDE TILLVERKNINGSKONTROLL

Nr. 1020 – CPR – 030063237

I enlighet med Förordning 305/2011/EU från Europaparlamentet och Rådet den 9 mars 2011 (förordning för byggprodukter eller CPR), gäller det här intyget för byggprodukter:

Skorstenar - Krav för metallskorstenar

Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

marknadsförd under namnet eller firmanamn eller varumärke av tillverkaren



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

som tillverkas i fabriken

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Detta intyg bevisar, att alla bestämmelser som gäller bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda och som beskrivs i bilaga ZA

EN 1856-2:2009

enligt systemet 2+ var tillämpad och att

tillverkningskontroll är i överensstämmelse med de gällande kraven.

Detta intyg utfärdades första gången 2022-06-15 och är gällande tills en harmoniserad standard, byggprodukt, bedömningsförfaranden och kontinuitetskontroll eller tillverkningsförhållandena i tillverkningsställen inte ändras väsentligt eller om det anmälda organet för tillverkningskontroll inte avstänger intygets giltighet eller ogiltigförklarar detta intyg.

I Plzeň, 2022-06-15



Dipl.Ing. Alexander Trinner
Ställföreträdande chef för det anmälda organ 1020



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 9 - Prosek, Czech Republic

Notifikuotoji įstaiga 1020

**GAMYBOS KONTROLĖS
ATITIKTIES SERTIFIKATAS**

Nr. 1020 – CPR – 030063237

Remiantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos (ES) reglamentu Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas arba SPR), išduodamas šis sertifikatas statybos produktui:

Dūmtraukiai - Metalinių dūmtraukių.

2 dalis. Dūmtakio metaliniai pamušalai ir jungiamieji vamzdžiai

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

pateiktam į rinką šiuo pavadinimu arba firmos vardu, arba su gamintojo prekės ženklu:



CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

pagamintas gamykloje

CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel

83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos nuostatos dėl eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo, aprašytos standarto

EN 1856-2:2009

ZA priede, yra 2+ sistemoje taikomos ir kad

gamybos kontrolė atitinka nustatytus reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas 2022-06-15 ir galioja iki tol, kol iš esmės nepasikeis darnusis standartas, statybos produktas, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo procedūros, nei gamybos sąlygos gamybos vietoje, arba kol notifikuotoji įstaiga, išduodanti gamybos kontrolės sertifikatą, nesustabdys ar nepanaikins šio sertifikato galiojimo.

Plzeň, 2022-06-15



Notifikuotoji įstaiga 1020 antspaudas

Dipl. Ing. Alexander Trinner

Notifikuotosios įstaigos direktoriaus pavaduotojas



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 9 - Prosek, Czech Republic

Pilnvarotā iestāde Nr. 1020

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 1020 - CPR 030063237

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), tiek izdots sertifikāts būvizstrādājumam:

Dūmeņi - Metāla dūmeņiem.

2. daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules

DN 100 - 600 mm

CH-PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 O 500

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 O 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50050 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50060 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50080 G 500

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L50100 G 500

CH-PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99050 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99060 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99080 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L99100 O 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99050 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99060 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99080 G 100 M

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L99100 G 100 M

ko tirgū izvieto ražotājs vai kas palaists tirgū ar preču zīmi:



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

un kas izgatavots ražotnē:

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

Šis sertifikāts apliecina, ka ir ievērotas visas prasības, kas skar atbilstības apliecināšanu un noteiktās īpašības atbilstoši standartam

EN 1856-2:2009 pielikumam ZA

saskaņā ar 2+ sistēmu, un ka

ražošanas vadība atbilst attiecīgajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmoreiz izsniegts 2022-06-15 un paliek spēkā tik ilgi, kamēr netiek būtiski mainīts harmonizētais standarts, būvizstrādājums, īpašību apliecināšanas kārtība, ražošanas apstākļi ražotnē vai kamēr paziņotā iestāde neaptur vai neatceļ šā sertifikāta derīgumu.

Pilzenē (Plzeň) 2022-06-15



Pilnvarotās iestādes Nr. 1020 zīmogs

Dipl.Ing. Alexander Trinner
Pilnvarotās iestādes pārstāvis



® **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

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 030063239

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications
Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances**

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100
placed on the market under the name or trade mark of:



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

and produced in the manufacturing plant

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

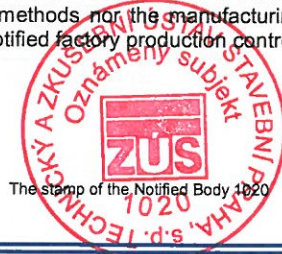
EN 14989-2:2007

under system 2+ are applied and that

the factory production control is in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2022-06-15** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Pilsen, 2022-06-15



The stamp of the Notified Body 1020

Dipl. Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030063239

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

**Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé
přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv**

Část 2: Spalinové a přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:



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

a vyrobený ve výrobním závodě:
CHECZ Systemy Kominowe Przemysław Kunkel
83-021 Wiślina, Rokitnica, ul. Topolova 2, PL

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA normy

EN 14989-2:2007

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2022-06-15 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepožastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2022-06-15



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020



® 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

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR – 030063239

Auf der Grundlage der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Europäische Bauprodukteverordnung bzw. CPR) erfolgt die Ausstellung dieser Bescheinigung für das folgende Bauprodukt:

**Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige
Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen
Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten**

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

eingeführt auf den Markt unter dem Namen oder der Firma oder der Schutzmarke des Herstellers:



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

und hergestellt im Produktionsbetrieb:

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

Diese Bescheinigung belegt, dass alle Bestimmungen hinsichtlich der Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, beschrieben in der Anlage ZA der Norm

EN 14989-2:2007

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass
die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2022-06-15 ausgestellt und bleibt in Geltung, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten noch die Produktionsbedingungen am Herstellungsort nicht signifikant ändern oder das notifizierte Subjekt für die Produktionskontrollbescheinigung die Gültigkeit dieser Bescheinigung nicht aussetzt oder beendet.

Pilsen, 2022-06-15

Stempel der notifizierten Stelle 1020

Ing. Alexander Trinner
Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle



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_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ 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



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

Notifikovaná osoba 1020

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. 1020 - CPR - 030063239

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok:

**Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé
vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív.**

Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

vyrobený kým:



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

a vyrábaný vo výrobní:

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

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

EN 14989-2:2007

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je v zhode s príslušnými požiadavkami

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 2022-06-15 a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovanej norme, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Plzeň, 2022-06-15



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedúceho oznámeného subjektu 1020



® **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

Meddelad enhet 1020

INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR FABRIKSPRODUKTIONSKONTROLL

Nr. 1020 – CPR – 030063239

I enlighet med Förordning 305/2011/EU från Europaparlamentet och Rådet den 9 mars 2011 (förordning för byggprodukter eller CPR), gäller det här intyget för byggprodukter:

Skorstenar – Metallskorstenar och materialoberoende kanaler för slutna eldstäder – Krav och provningsmetoder

Del 2: Rök- och tilluftkanaler för enskilt rumsförslutna eldstäder

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

marknadsförd under namnet eller firmanamn eller varumärke av tillverkaren:



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

som tillverkas i fabriken:

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

Detta intyg bevisar, att alla bestämmelser som gäller bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda och som beskrivs i bilaga ZA

EN 14989-2:2007

enligt systemet 2+ var tillämpad och att

tillverkningskontroll är i överensstämmelse med de gällande kraven.

Detta intyg utfärdades första gången 2022-06-15 och är gällande tills en harmoniserad standard, byggprodukt, bedömningsförfaranden och kontinuitetskontroll eller tillverkningsförhållandena i tillverkningsställen inte ändras väsentligt eller om det anmälda organet för tillverkningskontroll inte avstänger intygets giltighet eller ogiltigförklarar detta intyg.

Plzeň, 2022-06-15



Stämpel för meddelad enhet 1020

Dipl.Ing. Alexander Trinner

Ställföreträdande chef för det anmälda organ1020



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

Teavitatud asutus 1020

TEHASE TOOTMISKONTROLI VASTAVUSSERTIFIKAAT

1020 - CPR - 030063239

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 9. märtsi 2011 määrusele 305/2011/EL (ehitustoodete määrus ehk CPR), kehtib see sertifikaat ehitustootete:

**Korstnad. Nõuded ja katsemeetodid metallkorstnatele ja
õhuvarustuskanalite materjalidele ruumivälise õhuvarustusega
küttesüsteemide puhul..**

**Osa 2: Ruumivälise õhuvarustusega kütteseadmete lõõrid ja
õhuvarustuskanalid**

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

mis tuuakse turule järgmise tooja nime või firmanime või kaubamärgi all:



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

ja mis on toodetud järgmises tehases:

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

Käesolev tunnistus tõendab, et toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seotud sätted, mis on esitatud normi

EN 14989-2:2007

lisas süsteemi 2+ järgi on kohaldatud ja et

tootmisohje on kooskõlas asjakohaste nõuetega.

Käesolev tunnistus väljastati esmakordselt 2022-06-15 ja see jääb kehtima niikaua kuni ühtlustatud standard, ehituskaup, toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise protseduur ega tootmiskoha tootmistingimused ei ole olulisel määral muutunud või kuni teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus ei ole peatanud ega tühistanud käesoleva sertifikaadi kehtivust.

Pilsen, 2022-06-15



Teavitatud asutuse 1020 tempel

Dipl.ing. Alexander Trinner

Teavitatud asutuse juhataja asetäitja



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

Paziņotā iestāde 1020

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 1020 - CPR 030063239

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvstrādājumu tirdzniecības nosacījumus (Būvstrādājumu regula jeb *CPR*), tiek izdots sertifikāts būvstrādājumam:

**Dūmeņi - Prasības un testi metāla dūmeņiem un jebkāda materiāla
gaisvadiem, kas paredzēti slēgtai apkurei
2 dalis. Dūmvads un gaisvadi slēgtās apkures ierīcēm**

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50

EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

ko tirgū izvieto ražotājs vai kas palaists tirgū ar preču zīmi:



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

un kas izgatavots ražotnē:

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

Šis sertifikāts apliecina, ka ir ievērotas visas prasības, kas skar atbilstības apliecināšanu un noteiktās īpašības atbilstoši standartam

EN 14989-2:2007

saskaņā ar 2+ sistēmu, un ka

ražošanas vadība atbilst attiecīgajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmoreiz izsniegts 2022-06-15 un paliek spēkā tik ilgi, kamēr netiek būtiski mainīts harmonizētais standarts, būvstrādājums, īpašību apliecināšanas kārtība, ražošanas apstākļi ražotnē vai kamēr paziņotā iestāde neaptur vai neatceļ šā sertifikāta derīgumu.

Pilsen, 2022-06-15

Pilnvarotās iestādes Nr. 1020 zīmogs

Dipl.Ing. Alexander Trinner

Pilnvarotās iestādes pārstāvis



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

Notifikuotoji įstaiga 1020

**GAMYBOS KONTROLĖS
ATITIKTIES SERTIFIKATAS**

Nr. 1020 – CPR – 030063239

Remiantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos (ES) reglamentu Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas arba SPR), išduodamas šis sertifikatas statybos produktui:

Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai.

2 dalis. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai

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

EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50060 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V_M L50080 O 100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L50060 O 00/50

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

EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99040 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99050 O 50/100
EN 14989-2 T200 P1 W V₂ L99060 O 50/100
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99040 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99050 O 00/50
EN 14989-2 T120 P1 W V₂ L99060 O 00/50

CH-DUAL GAS STOVE

EN 14989-2 T600 N1 W V₂ L99050 O100

pateiktam į rinką šiuo pavadinimu arba firmos vardu, arba su gamintojo prekės ženklu:



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

ir pagamintam gamykloje

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

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos nuostatos dėl eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo, aprašytos standarto

EN 14989-2:2007

ZA priede, yra 2+ sistemoje taikomos ir kad

gamybos kontrolė atitinka nustatytus reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas 2022-06-15 ir galioja tol, kol iš esmės nepasikeis darnusis standartas, statybos produktas, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo procedūros, nei gamybos sąlygos gamybos vietoje, arba kol notifikuotoji įstaiga, išduodanti gamybos kontrolės sertifikata, nesustabdys ar nepanaikins šio sertifikato galiojimo.

Plzeň, 2022-06-15

Notifikuotosios įstaigos 1020 antspaudas

Dipl.Ing. Alexander Trinner
Notifikuotosios įstaigos direktoriaus pavaduotojas