



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 311/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030050733

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 na kovové komíny

Část 2: Kovové vložky a kouřovody

DN 100 - 600 mm

CH – PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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



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

a vyrobený ve výrobním závodě:

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

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

EN 1856-2:2009

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2014-11-28 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Plzeň, 2019-12-13

Razítko oznámeného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznámeného 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

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR – 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

und hergestellt im Produktionsbetrieb

FPHU „CHECZ“ 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 **2014-11-28** 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, 2019-12-13

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

Teavitatud asutus 1020

TEHASE TOOTMISKONTROLI VASTAVUSSERTIFIKAAT

1020 - CPR - 030050733

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

System kominowy CH – PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50050 G500 (FI 100 mm – 150 mm)

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500 (FI 151 mm – 300 mm)

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500 (FI 301 mm – 600 mm)

System kominowy CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M (FI 100 mm – 150 mm)

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M (FI 151 mm – 300 mm)

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M (FI 301 mm – 600 mm)

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



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

ja mis on toodetud järgmises tehases:

FPHU „CHECZ“ 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 **2014-11-28** 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, 2019-12-13



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

Pilnvarotā iestāde Nr. 1020

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 1020 - CPR 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH - PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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



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

un kas izgatavots ražotnē:

FPHU „CHECZ“ 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 **2014-11-28** 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 (Pizeņ) 2019-12-13



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

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 - 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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 1856-2:2009

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **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, **2019-12-13**



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

Нотифицированное лицо 1020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

№ 1020 – CPR – 030050733

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета ЕС № 305/2011 от 9 марта 2011 года (постановление о строительной продукции или CPR) выдан настоящий сертификат на строительное изделие:

Трубы дымовые - Требования к металлическим дымовым трубам

Часть 2: Металлические прокладки и обсадные трубы

DN 100 - 600 mm

CH – PJ PLUS

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

введенное на рынок под название или компанией или товарным знаком изготовителя:



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

и изготовленное на заводе-изготовителе.

FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

Настоящий сертификат подтверждает, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства свойств, описанные в приложении ZA нормы

EN 1856-2:2009

согласно системе 2+ были применены и что

управление производством соответствует требованиям.

Настоящий сертификат был впервые выдан **2014-11-28** и остается в силе до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительное изделие, методы оценки и проверки постоянства свойств или производственные условия на заводе не будут существенно изменены или пока уполномоченный орган по сертификации управления производством не приостановит или не отменит действительность настоящего сертификата.

льзень, 2019-12-13

Печать нотифицированного лица 1020



инж. Александер Триннер
заместитель начальника нотифицированного лица



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

Notifikovaná osoba 1020

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. 1020 - CPR - 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

vyrobený kým:



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

a vyrábaný vo výrobní:

FPHU „CHECZ“ 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 spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 2014-11-28 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, 2019-12-13



Pečiatka notifikovanej osoby 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedúceho oznámeného 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 – 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

marknadsförd under namnet eller firmanamn eller varumärke av tillverkaren



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

som tillverkas i fabriken

FPHU „CHECZ“ 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 **2014-11-28** 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, 2019-12-13



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

Stämpel av anmälat 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 – 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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



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

FPHU „CHECZ“ 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 2014-11-28 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, 2019-12-13

Notifikuotosios įstaigos 1020 atspausdintas

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

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 030050733

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 Vm L50050 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50060 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G500

EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G500

CH – PJ ECO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99050 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99060 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99080 G100 M

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L99100 G100 M

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



FPHU „CHECZ“ Przemysław Kunkel

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

and produced in the manufacturing plant

FPHU „CHECZ“ 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 assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 2014-11-28 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, 2019-12-13

The stamp of the Notified Body 1020



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