



**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 06 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notifikovaná 1020

# CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI

## ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030050732

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:



**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 1856-1:2009**

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

**zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 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



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

Załącznik do certyfikatu nr 1020 - CPR - 030050732

## Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych

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

### System kominowy CH – PD PLUS

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

### System kominowy CH – PD ECO

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

### System kominowy CH – PD PLUS SLIM

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

### System kominowy CH – PD ECO SLIM

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

Pilzno, 2019-12-13



**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

**Уполномоченный орган 1020**

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ**

**№ 1020 - CPR – 030050372**

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 1. Компоненты системы дымовых труб  
DN 100 – 600 mm**

Спецификация системы дымоходов приведена в Приложении Сертификат  
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 1856-1:2009**

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.

г. Пльзень, **2019-12-13**



Печать уполномоченного органа 1020

**инж. Александер Триннер**  
Земеститель руководителя уполномоченного органа 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

**Приложении Сертификат № 1020 - CPR – 030050372**

**System kominowy CH – PD PLUS**

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

**System kominowy CH – PD ECO**

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

**System kominowy CH – PD PLUS SLIM**

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50050 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50060 G50/75/100  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L50100 G100/150/200

**System kominowy CH – PD ECO SLIM**

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99060 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99080 G100/150/200  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99100 G100/150/200

г. Пльзень, 2019-12-13



Печать уполномоченного органа 1020

**инж. Александер Триннер**  
Заместитель руководителя уполномоченного органа 1020