



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