



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

Oznamovaný subjekt 1020
Pobočka 0600 – Brno

ZPRÁVA O DOZORU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011,
(nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), příloha V, čl. 1.3 (systém 2+)

č. 060-048755

Název výrobku:

Pevný kouřovod a pevné komínové vložky podle EN 1856-2:2009

Typ/varianta:

Pevný kouřovod

**EN 1856-2-T400-N1-D-L01150-O(50);
EN 1856-2-T400-N1-D-L01200-O(50)**

Pevné komínové vložky

**EN 1856-2-T400-N1-D-Vm-L50100-O(50);
EN 1856-2-T400-N1-W-Vm-L50100-O(50)**

držitel osvědčení:

KLAMOVA HUŤ s.r.o.

IČO: 269 46 998
Adresa: Klamovka 56, 678 01 Blansko

Výrobce: KLAMOVA HUŤ s.r.o.
IČO: 269 46 998
Adresa: Klamovka 56, 678 01 Blansko


Výrobna: KLAMOVA HUŤ s.r.o.
Adresa: Klamovka 56, 678 01 Blansko

Zakázka: Z060080264

Číslo osvědčení: 1020-CPR-060028690

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4 Počet stran příloh: 3


Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Ivan Martinusík
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Brno, 31. května 2019




Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Oznámeného subjektu 1020

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího Oznámeného subjektu 1020 se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 228/77, 617 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 543 420 831 Internat. +420 543 420 831 e-mail prochazka@tzus.cz www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

výrobce: KLAMOVA HUŤ s.r.o.
Klamovka 56, 678 01 Blansko

IČO : 269 46 998

výrobna: KLAMOVA HUŤ s.r.o.
Klamovka 56, 678 01 Blansko

1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: **Kovové vložky a kouřovody** vyráběné a dodávané podle normy:

- **EN 1856-2:2009 – Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody**

Popis výrobku a jeho použití:

Kouřovody jsou konstrukce s průduchem, určeným pro odvod spalin od kouřového hrdla spotřebiče paliv do sopouchu příp. do volného ovzduší. Výrazně ovlivňují odvod spalin od spotřebiče paliv.

Popis výrobku a jeho použití:

Druhy výrobků:

Název	Označení
Pevný kouřovod	EN 1856-2 – T400 – N1 – D – L01150 – O(50)
	EN 1856-2 – T400 – N1 – D – L01200 – O(50)
Pevné komínové vložky	EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50100 – O(50)
	EN 1856-2 – T400 – N1 – W – Vm – L50100 – O(50)

1.3 Technická specifikace, popř. technické předpisy (v platném znění)

- EN 1856-2:2009 – Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody

1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 v platném znění
- Žádost o výkon činnosti – Autorizované osoby 204 – Notifikované osoby 1020 – NV ČR č. 190/2002 Sb. – CPD 89/106/EHS ze dne 1.8.2008:
- Kontrolní list systému řízení výroby (dotazník – checklist) podle EN 1856-2 („Záznam o prověrce systému řízení výroby SRV / FPC“).
- Pokyn B Stálého výboru pro stavebnictví EU
- Interní předpisy TZÚS – Oznámeného subjektu 1020 v aktuálním znění.
- Dokumentace související se zabezpečováním systému jakosti
- Příručka Systém řízení výroby – Kovové kouřovody a pevné komínové vložky ze dne 15.5.2008
- Protokol č. 060-028688 o počátečních zkouškách typu (ITT) výrobku . Protokol vydal TZÚS Praha s.p.- AZL 1018.2 dne 18.9.2008
- Protokol o zkoušce plynotěsnosti č. Pr-10-3.027 ze dne 6.9.2010, Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
- Protokol o zkoušce č. 39-9187, Strojírenský zkušební ústav , s.p., ze dne 20.6.2011

1.5 Informace o předchozím dozoru

- Předchozí 9. dozor nad systémem řízení výroby podle EN 1856-2:2009 v modulu 2+ byl proveden dne 29.5.2018. Vyhodnocení tohoto dozoru je uvedeno ve zprávě o dozoru č. 060-046958 ze dne 14.6.2018. Při předchozím dozoru SRV/FPC nebyly shledány neshody



2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl ve dnech: 14.5.2019

2.2 Dozor vykonali:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Ivan Martinusík

2.3 Způsob a rozsah dozoru

- Byl proveden dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 1856-2:2009 – Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody (systém posouzení 2+).
- Jedná se o pravidelný dozor.

2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

- Záznamy o výsledcích dozoru nad systémem řízení výroby jsou spolu s ostatní dokumentací archivovány na pobočce TZÚS Brno. Pro záznam údajů byl použit kontrolní list systému řízení výroby (dotazník - checklist - „Záznam o prověrce systému řízení výroby SRV / FPC“ ze dne 14.5.2019), který je archivován vyplněný v prvotních dokladech o posouzení a byl též v kopii poskytnut výrobcí.

3 Vyhodnocení výsledků dozoru

3.1 Vyhodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v EN 1856-2:2009
- Systém řízení výroby nadále vyhovuje technické dokumentaci, je zajištěno jeho řádné fungování a schvaluje se. Žádná skutečnost nebrání jeho řádnému fungování.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Sortiment výrobků, pro které byly provedeny počáteční zkoušky typu (ITT) podle harmonizované technické specifikace EN 1856-2 je uveden v příloze „Přehled ITT protokolů vztahujících se k označení C“ stav ke dni 31.5.2019 – příloha č. 1“.

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Jedná se o desátý dozor pro Kovové vložky a kouřovody. Při předchozím dozoru nebyly zjištěny neshody ani malé neshody nebo opomenutí a požadavky byly klasifikovány C (konformity) – shoda.
- Ve výrobě a technických specifikacích nedošlo ke změnám okolností, za kterých bylo osvědčení vydáno.



4 Závěr

Při doзору bylo zjištěno, že

- **system řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 1856-2:2009 a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku.**

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

5 Přílohy

Č. 1 Přehled ITT produktů výrobce KLAMOVA HUŤ s.r.o., vztahujících se k označení CE

