

Záruční list systému CS komín Universal, CS nerezový komín MKD a nerezový komín Tarnawa DS

Zákazník - odběratel:

Jméno/firma **IČO:**
.....

Kontaktní adresa:
.....
.....

Adresa realizace komínu:
.....

Tel: **Mobil:** **e-mail:**
.....

Identifikační označení komínu:

Komínový systém*: CS komín Universal, CS nerezový komín MKD, CS nerezový komín DS

Prodejce komínu: Jméno/Firma: **IČO:**
.....

Adresa firmy:
.....

Tel: **E-mail:**
.....

Datum prodeje: **Razítko/podpis:**

Odpovědnost za vady výrobku bude uznána pouze za těchto podmínek:

1. Montáž komínu byla provedena dle montážního návodu. Při montáži byly dodrženy normy ČSN EN 1443 (73 4200) a ČSN 73 4201 a aktuální stavební zákony. Při provozu byla vždy dodržována pravidla pro užívání a údržbu komínů (viz. Montážní návod, platné normy a vyhlášky), **Při provozu je nutné zabránit přímému působení plamene na vnitřní vložku a zajistit pravidelné údržby dle nařízení vlády č. 91/2010 Sb.**
2. **Před prvním uvedením do provozu byla provedena řádně revize.** Revizní zpráva neuváděla nedostatky bránící řádnému provozování výrobku v souladu s jeho určením.
3. Při montáži byly v celém systému použity pouze originální komponenty systémů.
4. Výrobek nebyl poškozen mechanicky, chemicky, neodvratnou událostí či jinak než běžným provozem při použití schválených paliv.
5. Výrobek byl před montáží doby řádně skladován a přepravován
6. Ostatní podmínky se řídí platným Obchodním zákoníkem.

Společnost Zeman Systems s.r.o., výrobce komínového systému CS komín Universal, zaručuje požadovanou kvalitu a funkci zmiňovaného výrobku. Záruka 30 let se vztahuje na systém CS komín Universal a to:

1. na prohoření vnitřních šamotových vložek systému;
2. na zachování odolnosti, spolehlivosti a funkčnosti systému proti působení vlhkosti, na bezpečný odvod spalin nad střechu;
3. že nedojde vlivem působení kondenzátu k prorezavění vnitřní stěny komínu, které by vedlo ke ztrátě funkčnosti a spolehlivosti systému.
4. Na ostatní systémy a komponenty systému deklaruje výrobce záruku 2 roky. Doba záruky se počítá od data prodeje.

Společnost Zeman Systems s.r.o., tímto dále poskytuje:

1) Záruku 24 měsíců na komínovky a ostatní keramické komponenty, za těchto podmínek:

- a) všechny komínové komponenty pocházejí od autorizovaného prodejce
- b) transport, manipulace, skladování a kontrola před zabudováním byla provedena dle pokynů výrobce („Pokyny pro transport, manipulaci, skladování, kontrolu, zabudování a připojení spotřebičů“)
- c) při převzetí zboží od přepravce byla potvrzena bezvadnost všech komponent
- d) montáž byla prokazatelně provedena dle platných norem a předpisů a komín je označen vyplněným komínovým štítkem
- e) byly dodrženy všechny požadavky na montáž dle technické dokumentace (stavební, technické, konstrukční, bezpečnostní)
- f) do komína je zapojen atestovaný zdroj tepla v dobrém technickém stavu, který odpovídá třídě komínových vložek
- g) komín (spalinová cesta) byla zkontrolována odborně oprávněnou osobou dle Zákona 320/2015 Sb. před zahájením provozu a byla vystavena platná zpráva o provedení kontroly spalinové cesty.
- h) při uvádění do provozu byl komín zahříván pozvolna
- i) komín nebyl provozován v rozporu s obecnými požadavky na jeho provoz, zejména s požadavkem na nepřípustnost průniku přímého plamene až do komínového systému, včetně přípojovací tvarovky
- j) Komín musí být pravidelně kontrolován a čištěn dle platných vyhlášek (Vyhláška č.34/2016 Sb. - O čištění, kontrole a revizi spalinové cesty) s předepsanými záznamy o čištění a kontrole, případně revizi spalinové cesty

Rozsah vad pro uplatnění záruky dle ČSN EN 1457-1 a 2/2012:

- 1.1 Geometrické rozměry
- 1.2 Vzhled (mechanické poškození)
- 1.3 Kvalitativní parametry

2) Záruku 60 měsíců na komínovky a ostatních keramické komponenty, za těchto podmínek:

- a) platí všechny podmínky uvedené v bodě 1a) – 1j)
- b) byly splněny požadavky Zákona č. 320/2015 Sb. (*Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)*)

Rozsah vad pro uplatnění záruky: stejný jako dle bodu 1.1 – 1.3

3) Záruku 30 let na komínovky a ostatních keramické komponenty, za těchto podmínek:

- a) platí všechny požadavky uvedené v bodě 2a) až 2b)
- b) komínové těleso ani jeho komponenty nebyly vystaveny mechanickému namáhání či poškozeny při stavebních úpravách domu nebo při havarijních situacích (požár, povodeň, tornádo,.....)
- c) **nedošlo k samovolnému vyhoření sazí**

Rozsah vad pro uplatnění záruky: jako dle bodu 1.1. – 1.3

Při oprávněné reklamaci uplatněné z výše uvedených záruk vyplývá nárok na náhradu vadného materiálu.

Zabudování a připojení spotřebičů

1.1 Před usazením komínových rour do komína provést důslednou kontrolu vzhledu a kontrolu poklepem (např. malým kladívkem). Kusy vykazující nadměrné poškození per a drážek (více jak ¼ délky), povrchové praskliny na vnějším či vnitřním povrchu či dutý, chrastivý zvuk (svědčící o skryté vadě nebo poškození přepravou nebo manipulací) a tvarovky s rozlepenými spoji, důsledně vyřadit.

1.2 Komínové roury a tvarovky musí být vždy zabudovány suché

1.3 Při zabudování musí být roury i tvarovky orientovány drážkou nahoru a perem dolů. Rovněž tak musí být správně osazena jímka.

1.4 Pro lepení rour používat tmel Rudomal KV z produkce P-D Refractories CZ, a.s. Velké Opatovice

1.5 Při zabudování a kompletaci komínového systému je nezbytné počítat s tepelnou roztažností keramických komínových vložek vůči plášti a krycí desce komína – nikde nesmí být pevný spoj. S tepelnou dilatací je také nutno počítat u připojovacích komponentů do komína, respkt. do tvarovky KS. K tomuto je nutné dodržet příslušné dilatační spáry:

1.5..1 min. cca 5 mm mezi rourou a pláštěm

1.5..2 min. cca 5 mm na 1bm komína mezi poslední rourou a krycí deskou komína (pro T600)

1.5..3 zaústění kouřovodu do límce zaústřovací tvarovky KS je nutno provést s dostatečnou mezerou (cca 5-10 mm), utěsněnou pružným žárovzdorným materiálem

1.5..4 obezdění či obložení límce KS nebo KC tvarovky musí být také provedeno se spárou cca min.30 mm po obvodě utěsněnou opět pružným žárovzdorným materiálem

1.5..5 Zaústění odtahových rour od topidel musí být provedeno souose, platí zejména pro zaústřování tvarovky pod úhlem 45°. Odtahová roura musí být do tvarovky zaústřena dilatačně, tj. po celém obvodě obalena stlačitelnou žáruvzdornou izolací. V žádném případě nesmí dojít k přímému kontaktu odtahové plechové nebo ocelové roury s keramickou tvarovkou a to ani po jejím tepelném roztažení. Odtahová roura z topidla musí být tak dlouhá, aby nemohlo dojít k průniku přímého plamene do keramické tvarovky a do komína a to ani při max. výkonu topidla.

1.6. Vždy je nutno bezpodmínečně zabránit průniku přímého plamene do komínového systému (včetně zaústřovací tvarovky KS) nebo extrémní teplotě spalin, a to zejména při provizorní temperaturaci hrubé stavby v zimním období. Tzn, nepoužívat nevhodný typ krbové vložky (bez clony v odtahu spalin) nebo kotel, který nemá pro roztápění řízenou regulaci teploty spalin do komína. Průnik přímého plamene do komína může být příčinou vzniku trhlin jak zaústřovací komínové tvarovky KS, tak případně i rour KZ nad touto tvarovkou.

Při provizorním připojení topidel do komína je třeba respektovat tyto základní požadavky:

1.6..1 topidlo, zejména provizorní, postavit co nejdále od komína a použít delší kouřovod

1.6..2 kouřovod zalomit více koleny

1.6..3 lokální kamna, i při provizorním vytápění, provozovat dle pokynů výrobce

1.6..4 použít správný typ krbové vložky

1.6..5 použít vhodný typ kotle na dřevoplyn

1.7 Uvádění komína do provozu je nutné postupným zvyšováním teploty a postupným vysoušením, zvláště u prvního zátopu nebo po delších odstávkách, kdy může být v komíně nahromaděna vlhkost.

Při reklamaci a uplatnění záruky musí odběratel uvést a doložit následující:

1. Předložit řádně a kompletně vyplněný záruční list

2. Předložit doklad o zakoupení a zaplacení výrobku vč. dodacího listu.

3. Předložit revizní zprávu od kominíků před uvedením výrobku do provozu.

4. Doložit, že výrobek byl v uvedené době pravidelně kontrolován a čištěn dle platných zákonů a vyhlášek.

5. Předložit revizní zprávu popisující závadu systému.

Platnost od: 1.1.2015

Ploskovic 1.1.2015

Dušan Zeman - majitel firmy

Doporučené schéma připojení spotřebičů !!

Nejvíce problémů nastává při špatném připojení spotřebiče do komínu, zejména pak používáním provizorních spotřebičů v přechodném období (než se dodělá stavba- různé druhy starých kamen apod..) Důkladně si prohlédněte schémata zapojení, ať předejdete zbytečným starostem s opravou komínu.

Mějte na paměti, že tvrzení některých kominických „mistrů“- komín snese všechno i plamen, je holý nesmysl. Při vnikání plamene do komínu hrozí vznícení dehtu a sazí.

Při zapojování a následném provozu dbejte požárně-bezpečnostních předpisů dle platné legislativy.

