

1. Komínové těleso musí být postaveno dle montážního návodu, který je nedílnou součástí každé kompletní dodávky komínového tělesa Komíny CZ.
  2. Komínové těleso musí být postaveno za použití všech potřebných a originálních prvků komínového systému Komíny CZ.
  3. Po dobu tuhnutí a tvrdnutí spojovacího tmelu FT je nutné zajistit nadstřešní část proti bočnímu tlaku větru.
  4. Záruky jsou poskytovány za předpokladu, že komín byl postaven v souladu s montážním návodem a za použití všech originálních dílů a materiálů systému Komíny CZ, při dodržení všeobecně známých technických pravidel a technických podmínek pro výstavbu komínového systému Komíny CZ. Před uvedením do provozu musí být komín zrevizován revizním technikem. Záruky jsou poskytovány při dodržení platných vyhlášek a nařízení vlády č. 91/2010 Sb.
  5. Při montáži je nutno dodržet příslušné stavební předpisy.
  6. V případě potřeby doporučujeme odbornou konzultaci s projektantem, komíníkem nebo naším technickým oddělením.
  7. Komín je možno uvést do provozu až po dostatečném vytvrzení spojovacích materiálů a po revizi.
  8. Při uvádění do provozu nebo do delší odstávce je nutno komínové těleso zahřívát pozvolna.
  9. Nepřepravovat keramické tvarovky volně na ložné ploše vozidla-pokud nelze použít standardní balení pro malý počet kusů, stáhnout keramické tvarovky páskou nebo smršťovací folií, případně proložit měkkým materiálem (vyločit poškození při transportu- mikrotrhliny, poškození pera a drážky).
  10. Před usazením do komína keramické tvarovky na stavbě proklepat-poškozenou KV poznáme podle dutého a chrastivého zvuku (neviditelné mikrotrhliny), zvuk musí být zvonivý, neodpovídající KV nepoužívat.
  11. Je třeba počítat s tepelnou roztažností keramické konstrukce KV vzhledem k plášti a krycí desce komína (čím vyšší komín a vyšší teplota spalin, tím je nárůst délky sloupce KV vyšší). Proto je třeba zajistit dilataci mezi:
    - zaústěním kouřovodu (tvarovka KZK) a pláštěm komína včetně vnitřní omítky-spára může být uzavřena pružným tmelem, je nutné použít čelní desku CD
    - zaústěním kouřovodu spotřebiče (kotle) do tvarovky KZK,KZK 45°, je nutné použít redukci kouřovodu RK,RKC.
    - sloupcem KV a obezdívkou (pokud není použita izolace)
- Požadované odstupové vzdálenosti jsou popsány v montážním návodu a podmínkách stavební připravenosti.
12. **POZOR:** přímé působení plamene na stěnu KV (při provizorní teplotě stavby, přetopení lokálních kamen nebo nevhodný typ krbové vložky-bez horní clony) může být příčinou vzniku trhlin na keramických tvarovkách. Provizorní topidlo postavit co nejdále od komína a použít dlouhý přívod kouřovými rourami, případně přívod spalin zalomit více koleny (vyločit možnost vstupu plamene do komína). Keramické roury musí být zabudovávány suché. Zaústění odtahových rour od topidel musí být provedeno souose, platí zejména pro zaústěvací tvarovky (KZK) se zaústěním pod úhlem 45°.
  - Zvláště při použití komínu pro teplotu hrubé stavby v zimních měsících je nutné si uvědomit, že teplota komínu je velmi nízká. Nešetrné zacházení a nezajištění postupného natápní komínu (cca 30 min.), může vést k popraskání vnitřní komínové vložky a tím znehodnocení nového komínu.** Odtahová roura musí být do tvarovky zaústěna dilatačně, tj. po celém obvodu obalena stlačitelnou žáruvzdornou izolací (minerální nebo skelná vata, minerální provazce či žáruvzdorné rohože). V žádném případě nesmí dojít k přímému kontaktu odtahové plechové nebo ocelové roury s keramickou tvarovkou a to ani po jejich teplotním roztažení. Odtahová roura z topidla musí být tak dlouhá, aby nemohlo dojít k šlehání přímého plamene do keramické tvarovky, do komína to ani při maximálním výkonu topidla.
  13. Připojené spotřebiče se musí provozovat v optimálním režimu výkonu. Použít správný typ spotřebiče, který odpovídá konkrétnímu komínovému tělesu. Pozor na připojování předimenzovaných spotřebičů, komín nemusí poté optimálně fungovat a jeho případné poškození plynoucí z jejich použití a provozu může být důvodem neuznání reklamace.
  14. Výztuž komínu-vzhledem k vyšším požadavkům na statické zabezpečení komínových konstrukcí proti povětrnostním vlivům (zejména vítr) je nutno provést výztuž komínu a to následovně:
    - Stavba komínu s nadstřešní částí ze základních tvárnic
      - a) výška 0-1,5m: použití zavětrovací sady.
      - b) výška 1,5-2,5m: použití zavětrovací sady a výztuže po celé výšce komínu.
      - c) výška nad 2,5m: toto řešení není možné-nutné použití nerezového nástavce, individuální posouzení.
    - Stavba komínu s nadstřešní částí z barevných prstenců
      - a) výška 0-2,5m: použití zavětrovací sady.
      - b) výška 2,5-3,5m: použití zavětrovací sady a výztuže po celé výšce komínu.
      - c) Výška nad 3,5m: toto řešení není možné-nutné použití nerezového nástavce, individuální posouzení.
- Nadstřešní část obezděná- užití výztuže vždy.  
Nadstřešní část nástavec Nerezo 3V-užití výztuže vždy.
- Při výšce nadstřešní části nad 2,5m se musí provést individuální posouzení. V případě použití výztuže je nutno zakotvit výztuž do základové patky v hloubce minimálně 300mm a výztuž se aplikuje po celé délce komínu.
15. Paletové hospodářství. Palety se zbožím je povoleno skladovat pouze v jedné řadě, není povoleno stohování palet na sebe.
  16. Použití spojovacího tmelu FT a tmelu Velbakit je přípustné pouze do teploty vzduchu minimálně +5°C. V případě zjištění aplikace tmelů při nižších teplotách není zaručeno správné spojení jednotlivých komínových dílů.
  17. Při provozu spalovacího zařízení používejte výhradně předepsané palivo. Při spalování dřeva je nutno dbát na to, aby bylo spalováno dřevo bez nátěrů a impregnací apod. a aby nebyly spalovány dřevotřískové lisované desky, domovní odpad, atd. Výhřevná hodnota závisí na druhu dřeva. Dřevo by mělo být skladováno / sušeno na vzduchu vyskládané v hranicích po dobu dvou až tří let a chráněno před deštěm. Po této skladovací době by palivové dřevo mělo vykazovat zbytkovou vlhkost 15 %. Dřevo by mělo být poráženo nejlépe v zimních měsících a mělo by být rozštípano již před skladováním / sušením. Tímto způsobem lze podstatně usnadnit vysychání dřeva.
  18. Instalace musí být provedena v odborně v souladu s montážním návodem, zejména v souladu s ČSN EN 734201. Ujistěte se, že konstrukční díly se nedostanou do kontaktu s železnými nebo méně hodnotnými kovy. Kromě toho nesmí být okolní vzduch a spalovací vzduch znečištěn chlorovanými uhlovodíky.

## Záruční list

**Kupující:**

Jméno/firma \*\* ..... IČO: .....

Kontaktní adresa:\*\*

Adresa realizace komínu:\*\*

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

**Specifikace komínu\*\*:**

\*Komínový systém: KERAMO VARIO UNIVERSO TURBO NEREZO 3V NEREZO Premium 3V-30 NEREZO PREMIUM 3V-50

Prodejce: Jméno/Firma\*\*:

Kontaktní adresa firmy\*\*:

Tel... e-mail:

Datum prodeje\*\*:



Razítko/podpis\*\*:

Odpovědnost za vady výrobku bude uznána pouze za těchto podmínek:

Montáž komínu byla provedena dle montážního návodu ke komínovému systému Komíny CZ. 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, technické podmínky).

Pro montáž byly použity pouze originální díly systému KOMÍNY CZ. Před prvním uvedením do provozu byla provedena a vystavena revizní zpráva.

Revizní zpráva neuváděla nedostatky bránící řádnému provozování výrobku v souladu s jeho určením. Výrobek nebyl poškozen mechanicky, chemicky, neodvratnou událostí či jinak než běžným provozem při použití schválených paliv. Ostatní podmínky se řídí platným Obchodním zákoníkem.

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

Předložit řádně vyplněný tento záruční list.

Předložit doklad o zakoupení výrobku.

Předložit revizní zprávu vystavenou před uvedením výrobku do provozu včetně fotokopie vyplněného revizního štítku.

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

Předložit revizní zprávu popisující závadu systému.

Společnost KOMÍNY CZ s.r.o., výrobce komínového systému KOMÍNY CZ zaručuje požadovanou kvalitu a funkci zmiňovaného výrobku. **Záruka 30 let** se vztahuje na systém KERAMO, VARIO, TURBO, UNIVERSO a to: proti prohoření vložek, odolnost proti kondenzátu, na bezpečný odvod spalin.

Na systémy Jeremias NEREZO 1V a NEREZO 3V **záruka 25 let**. Na systémy Komíny CZ Nerezo Premium 3V-30, Nerezo Premium 3V-50 je **záruka 20 let**. Záruky jsou platné pro použití komínu a paliva uvedeného v revizním štítku. Záruka zajišťuje odolnost proti působení koroze pro veškeré díly z ušlechtilé oceli.

Na ostatní komínové komponenty a montážní práce poskytujeme záruku v délce 2 roky. Doba záruky se počítá od data prodeje.

\*- hodící se zaškrtněte křížkem \*\* - bez vyplnění těchto políček nelze uplatnit záruku. Záruku uplatňujte u svého prodejce.