

# ZÁRUKA

Schiedel, s.r.o., Nehvizdy poskytuje  
pro komínový systém Schiedel

## KOMBIGAS

záruku na zachování funkčnosti,

tak jak je definována Evropským technickým osvědčením ETA-18/0358  
v závislosti na kombinaci materiálů vnitřních komínových vložek:

### Pevná paliva - Keramická vložka:

- **30 let při vyhoření** – Společnost Schiedel ručí za provozní i funkční bezpečnost komínového systému při samovolném či řízeném vyhoření
- **30 let při působení vlhkosti** – Společnost Schiedel ručí za zachování funkční a provozní spolehlivosti komínového systému při mokřem provozu.
- **30 let proti poškození korozí** – Společnost Schiedel ručí za kvalitu vnitřní vložky tak, že nedojde vlivem působení spalin a kondenzátu k její korozi či úbytku hmoty, který by způsobil ztrátu spolehlivosti a funkčnosti.

### Kondenzační plynový spotřebič - Kovová nebo plastová vložka:

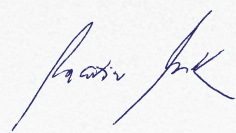
- **10 let při působení vlhkosti** – Společnost Schiedel ručí za zachování funkční a provozní spolehlivosti komínového systému při mokřem provozu.
- **10 let proti poškození korozí** – Společnost Schiedel ručí za kvalitu vnitřní vložky tak, že nedojde vlivem působení spalin a kondenzátu k její korozi či úbytku hmoty, který by způsobil ztrátu spolehlivosti a funkčnosti.

Podmínkou pro uznání záruky je dodržení všech záručních podmínek uvedených na druhé straně

.....  
Zákazník-objekt

.....  
Adresa

.....  
Prováděcí firma:



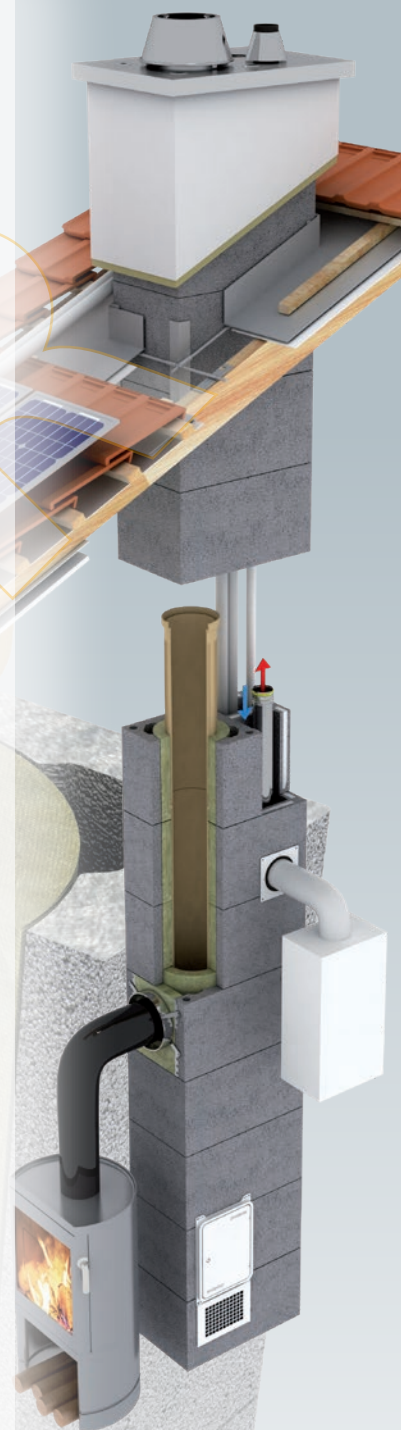
**Ing. Martin Marek**  
Jednatel

V Nehvizdech, 1.9.2020



**Ing. Petr Pomahač**  
Jednatel

**Schiedel, s.r.o., Horoušanská 286, 250 81 Nehvizdy**  
Tel.: 326 999 011, e-mail: info.cz@schiedel.com



# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

## Odolnost při vyhoření

komínový průduch pro pevná paliva je odolný při vyhoření sazí tak, jak definuje ČSN EN 13063-1+A1, splňuje požadavky pro zařazení do třídy odolnosti G: komíny odolné při vyhoření sazí.

## Odolnost proti průsaku kondenzátu

Komínový systém splňuje požadavky relevantních evropských výrobních norem pro mokrý provoz, kdy je komín navržen pro normální provoz při teplotě vnitřního povrchu komínového průduchu pod rosným bodem spalin. Splňuje požadavky pro zařazení do třídy odolnosti W: komíny při mokřém provozu.

## Odolnost proti poškození korozí

Komínový systém splňuje požadavky na odolnost komínových vložek a spojovacích materiálů proti korozi ve třídě W2 podle relevantních evropských výrobních norem.

Doba platnosti záruky začíná okamžikem vystavení kladné revize spalinové cesty, nejpozději však 6 měsíců ode dne prodeje. Případný vznik vady musí být naší společnosti oznámen bez zbytečného odkladu a prokazatelným způsobem. V případě, že komínový systém byl postaven dodavatelsky, je nutné přiložit k dopisu fakturu prováděcí firmy. Protože se naše firma na výstavbě komínových systémů přímo nepodílí, platí tato záruka pouze v případě splnění následujících podmínek:

- Komínový systém musí vyhovovat požadavkům připojeného spotřebiče / spotřebičů a stavební konstrukce
- Komínový systém musí být úplný a musí být postaven výhradně z originálních dílů dodávaných poskytovatelem záruky, dle uznávaných stavebních pravidel (tzn. dle platných norem, dle výrobního montážního návodu) a při respektování obecně platných zásad a pravidel ve stavebnictví
- Komínový systém musí být používán výhradně dle svého určení a musí být zajištěna jeho pravidelná kontrola a údržba dle platných předpisů, resp. musí být provozován dle pokynů k obsluze, pokud byly vydány
- Na spalinové cestě byla před uvedením do provozu provedena revize v předepsaném rozsahu a byla vystavena kladná revizní zpráva podle platné legislativy v době uvedení do provozu
- Při použití kovové vložky nesmí spalovací vzduch obsahovat sloučeniny chloru, např. halogeny
- Výrobek nebyl poškozen mechanicky, chemicky, neodvratnou událostí či jinak než běžným provozem při použití odpovídajících paliv
- Ostatní podmínky se řídí platným Obchodním zákoníkem

## Záruka se nevztahuje na následující případy:

- Kdy došlo k neodborné manipulaci či montáži prvků komínového systému
- Byla prováděna neodborná údržba
- Při použití nevhodných vymetacích a čistících nástrojů
- Na spalinové cestě byla provedena jedna nebo více změn před místním šetřením o vzniku závady nebo provozní poruchy
- Poškozené díly byly vyměněny před tím, než jsme vyhotovili posudek škody a jejích příčin a než jsme dali k výměně své stanovisko
- Záruční list nebyl vyplněn zcela a správně
- Nebyla předložena revizní zpráva spalinové cesty
- Nebyly předloženy doklady o kontrole a údržbě
- Příčinou poruchy byla závada či chybná funkce spotřebiče, nebyl předložen doklad o povinné revizi spotřebiče v souladu s platnou legislativou
- Možná exploze spalin u kotle na pevná paliva v případě, kdy nebyla na spalinové cestě osazena explozní klapka
- Příčinou poruchy bylo nepředvídatelné působení živlů nebo vyšší moc