

SCHIEDEL

ABSOLUT

SCHIEDEL

ZÁRUKA

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

ABSOLUT

záruku na zachování funkčnosti po dobu

30 let



- **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 včetně odvodu spalin od kondenzačních spotřebičů
- **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.

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

.....
Zákazník-objekt

.....
Adresa

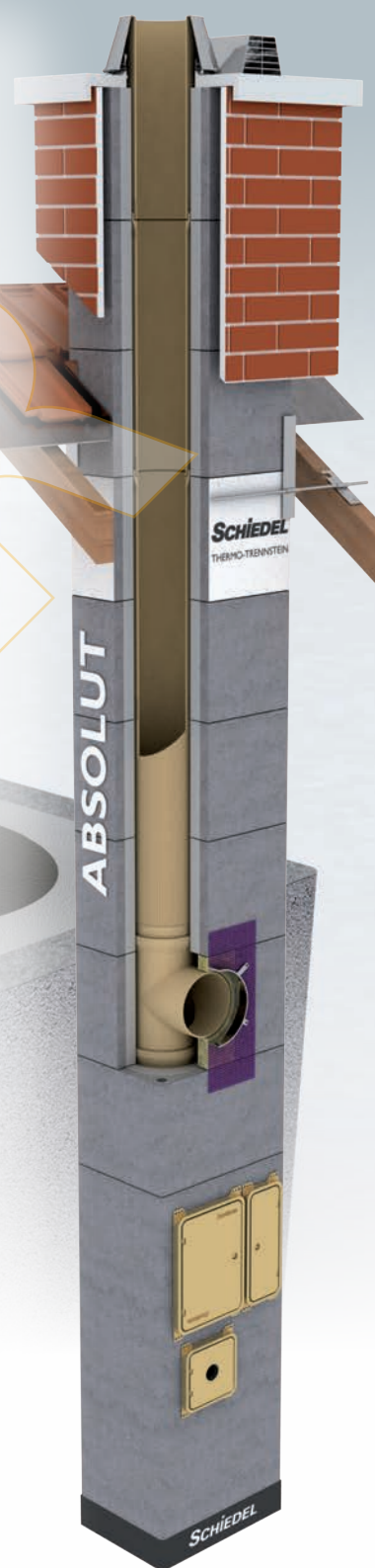
.....
Prováděcí firma:

V Nehvizdech, 1.1.2019

Ing. Tomáš Pogány, MBA
Jednatel

Ing. Ondřej Bartoš
Jednatel

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



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Odolnost při vyhoření

komínový systém 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 ČSN EN 13063-2+A1 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 mokrém provozu.

Odolnost proti poškození korozí

Komínový systém splňuje požadavky na odolnost komínových vložek a spojovacích materiálů proti korozi ve třídě D3 podle EN 1443.

Evropské technické posouzení ETA

Komínový systém splňuje provozní požadavky nad rámec platných evropských norem a je vhodný i pro odvod spalin od spotřebičů na pevná paliva, při kterém dochází k jejich kondenzaci a splňuje tak podmínky provozu při zatřídění W3G.

Doba platnosti záruky začíná okamžikem vystavení kladné revize spalinové cesty, nejpozději však 6 měsíců ode dne prodeje. Případný vznik vady musí být naší společností 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 výrokového 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
- 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:

- 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