



**Tomáš Skopal**  
**Ke Skalce 826, 155 00 Praha 5 - Stodůlky**

## **ES – Prohlášení o shodě**

s evropskou harmonizovanou normou EN 1856-2 ve znění ČSN EN 1856-2  
„Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové komínové vložky a kouřovody“

Výrobce: **Tomáš Skopal**  
**Ke Skalce 826, 155 00 Praha 5 - Stodůlky**  
IČ: **40812758**  
DIČ: **CZ 7005160019**  
Výrobná: **Tomáš Skopal OK – SETO**  
**Chalabalova 2363/24, 155 00 Praha 5 - Stodůlky**

Výrobek: **Ohebné komínové vložky z korozivzdorné oceli**

**Popis výrobku:** Ohebné komínové vložky se vyrábí šroubovitým stáčením pásku z korozivzdorné oceli na speciálním tvářecím a skružovacím zařízení, které umožňuje výrobu délkově neohraničené pružné hadice, která se z praktických důvodů dělí na vhodné délkové díly s maximální délkou **15,0 metrů**. Vložky se dodávají bez povrchové úpravy s jmenovitými průměry v řadě od **100 mm** do **300 mm**.

**Materiálové varianty ocelového plechu pro stěnu spalinové cesty:** Ohebné komínové vložky jsou vyráběny ve shodě s normami ČSN EN 1856-2 a ČSN 73 4201:2008 „Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv“, normativní Příloha A, Tabulka A.4, z následujících materiálů z korozivzdorné oceli (KO) podle ČSN EN 10088-1 „Korozivzdorné oceli – část 1: Přehled korozivzdorných ocelí“:

- KO **1.4301**; pásek o jmenovité tloušťce **0,3 mm** – pro suchý plyn;
- KO **1.4401**; pásek o jmenovité tloušťce **0,3 mm** – pro lehký olej a mokry plyn;
- KO **1.4404**; pásek o jmenovité tloušťce **0,4 mm** – pro dřevo a tuhé palivo.

**Použití výrobku:** Výrobek je určen pro vložkování komínů pro odvod spalin plynu, topných olejů a pevných paliv do volného ovzduší s podtlakovým systémem provozu a teplotní třídu T400.

**Označení ohebných komínových vložek ČSN EN 1856-2 a deklaráce výrobce:**

- **EN 1856-2 T400 N1 D Vm L20030 O** pro suchý plyn;
- **EN 1856-2 T400 N1 D Vm L40030 O** pro lehký olej;
- **EN 1856-2 T400 N1 D Vm L40040 O** pro dřevo a tuhé palivo;
- **EN 1856-2 T400 N1 W Vm L40030 O** pro mokry plyn.

Notifikovaná osoba: **NO 1020** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

**Certifikát systému řízení výroby: č. 1020 – CPD – 010022675** (ze dne 5.3.2008)

V Praze 5 – Stodůlky dne 12. března 2008

.....  
**Tomáš Skopal**  
majitel firmy