



**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: **Komínové vložky a tvarovky kovové - pevné**

Materiálové varianty ocelového plechu pro stěnu spalinové cesty:

- Korozivzdorná ocel **1.4404** podle ČSN EN 10088-1 nebo ekvivalentní ocel **1.4571** podle stejné normy – označení **50**; při tloušťkách plechu **0,5 mm, 0,8 mm a 1,0 mm** jsou díly určeny pro odvod spalin od spotřebičů na plynná, kapalná a tuhá paliva s tím, že volba tloušťky musí odpovídat normě ČSN 73 4201:2008, Příloha A;
- Korozivzdorná ocel **1.4304** (podle ČSN EN 10088-1) – označení **40**; při tloušťce plechu **0,5 mm** nebo **0,8 mm** jsou díly určeny pouze pro odvod spalin plynu nebo LTO v komínech se suchým provozem. s tím, že volba tloušťky musí odpovídat normě ČSN 73 4201:2008, Příloha A;
- Korozivzdorná ocel **1.4301** (podle ČSN EN 10088-1) – označení **20**; při tloušťce plechu **0,5 mm** jsou díly určeny pouze pro odvod spalin plynu v komínech se suchým provozem.;
- Hliník **Al 99,5** (podle ČSN EN 573-3) – označení **11**; při tloušťce plechu **0,6 mm** jsou díly určeny pouze pro odvod spalin plynu v komínech se suchým provozem.

**Použití výrobku:** Pro odvod spalin spotřebičů na plynná, kapalná a tuhá paliva při podtlakovém provozu. Použití jednotlivých materiálových variant komínových dílů a tloušťka stěny spalinové cesty musí odpovídat v závislosti na požadované odolnosti komínu proti působení kondenzátu a proti korozi požadavkům české normy ČSN 73 4201:2008 „Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv“, Příloha A, a další ustanovení normy.

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

- **Název dílu EN 1856-2 T200 N1 D1 Vm-L11060 (O)**, pouze pro odvod spalin plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D1 Vm-L20050 (O)**, pouze pro odvod spalin plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D2 Vm-L40050 (O)**; pouze pro odvod spalin LTO a plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 W1 Vm-L40050 (O)**; pouze pro odvod spalin plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D3 Vm-L40080 (O)**; mimo dřevní olej;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D2 Vm-L50050 (O)**; pro odvod spalin LTO a plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 W1 Vm-L50050 (O)**; pouze pro odvod spalin plynu;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D3 Vm-L50080 (O)**;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D3 Vm-L50100 (O)**;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 W1 Vm-L50080 (O)**;
- **Název dílu EN 1856-2 T400 N1 D3 Vm-L60100 (O)**.



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

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 – 010022677** (ze dne 31.3.2009)

V Praze 5 – Stodůlky dne 31. března 2009

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

Příloha – Označení komínových dílů podle ČSN EN 1856-2

Vzor (minimalizované označení komínového dílu):

<b>Tomáš Skopal</b> IČ: 40812758 Ke Skalce 826, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel: 235 512 264      Mobil: 724 113 416	 <b>09</b>
<b>Komínové vložky a tvarovky kovové - pevné</b> <b>EN 1856-2 T400 N1 D2 Vm – L50050 (O)</b>	
<b>Materiál: KO 1.4404</b>	<b>Φ = 120 mm</b>
<b>Komínový díl: Vložka 1000 mm</b>	
Certifikát SŘV č. 1020 – CPD – 010022677 <b>NO 1020</b>	