



Komínové systémy



ES – Prohlášení o shodě

ČSN EN 1856-2:2005, Požadavky na kovové komíny
Část 2: Kovové vložky a kouřovody

- Výrobce:** VK VACOVSÝ GROUP s.r.o.
Koldinova 214
339 01 KLATOVY
IČ: 648 329 53
DIČ: CZ64832953
- Výrobek:** Pevné kovové komínové vložky a kouřovody z korozivzdorné oceli
- Popis výrobku:** Pevné kovové komínové vložky, tvarovky a kouřovody jsou vyráběny z korozivzdorné oceli 50 (jakost 1.4404 podle ČSN EN 10088-1; tloušťka materiálu podle určení komínu (kouřovodu) - 1,0 mm; 0,8 mm; 0,6 mm nebo 0,5 mm; nebo z korozivzdorné oceli 20 (jakost 1.4301 podle ČSN EN 10088-1); tloušťka 0,6 mm;
- Použití:** pro odvod spalin spotřebičů na tuhá, kapalná a plynná paliva v závislosti na tloušťce materiálu stěny komínového průduchu, druhu provedení (pro podtlakový nebo přetlakový provoz) a jakosti materiálu. (viz následující deklarace)

Deklarace pevných kovových komínových vložek a kouřovodů podle ČSN EN 1856-2:2005

Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L20060 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50050 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T200 – P1 – W – Vm – L50050 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50060 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T200 – P1 – W – Vm – L50060 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50080 – O
Pevná komínová vložka – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50100 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L20060 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T200 – P1 – W – Vm – L20060 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50060 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T200 – P1 – W – Vm – L50060 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50080 – O
Pevný kouřovod – EN 1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L50100 – O

Certifikát: č. 1020 – CPD – 010022679 (březen 2009)

Notifikovaná osoba: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Prohlašujeme, že jsme přijali opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickými požadavky a technickou dokumentací.

V Klatovech dne 20. 03. 2009


Karel Vacovský – jednatel společnosti