



Komínové systémy



ES – Prohlášení o shodě

ČSN EN 1856-1:2003, Požadavky na kovové komíny
Část 1: Systémové komíny

- Výrobce:** VK VACOVSKÝ GROUP s.r.o.
Koldinova 214
339 01 KLATOVY
IČ: 648 329 53
DIČ: CZ64832953
- Výrobek:** Kovový systémový komín BLK
- Popis výrobku:**
- Komínový průduch: korozivzdorná ocel 50 (jakost 1.4404 podle ČSN 10088-1); tloušťka materiálu podle určení komínu - 1,0 mm; 0,8 mm; 0,6 mm nebo 0,5 mm;
- Tepelná izolace: kamenná vlna NOBASIL s objemovou hmotností $95\pm 5 \text{ kg.m}^{-3}$ a minimální teplotou tavení 1000°C ;
- Komínový plášť: komínové tvárnice TK-E z lehkého Liaporbetonu
- Použití:** pro odvod spalin spotřebičů na tuhá, kapalná a plynná paliva v závislosti na tl. materiálu stěny komínového průduchu, provedení – podtlakový nebo přetlakový provoz a jakosti materiálu.

Deklarace komínů podle ČSN EN 1856-1:2003:

Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50100 (G50)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50080 (G50)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50060 (G50)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50050 (G50)
Systémový komín EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50080 (O50)
Systémový komín EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50060 (O50)
Systémový komín EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50050 (O50)

Certifikát: č. 1020 – CPD – 010020950 (duben 2007)

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

V Klatovech dne 19. 04. 2007


.....
Karel Vacovský – jednatel společnosti