

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 třívrstvý**
- 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; nebo korozivzdorná ocel 20 (jakost 1.4301 podle ČSN 10088-1); tloušťka materiálu 0,6 mm nebo 0,5 mm;
- Tepelná izolace:** kamenná vlna NOBASIL s objemovou hmotností 95±5 kg.m⁻³ a minimální teplotou tavení 1000° C; tloušťka 30 nebo 50 mm;
- Komínový plášť:** korozivzdorná ocel jakosti 1.4404 nebo 1.4301 podle ČSN 10088-1; tloušťka materiálu 0,6 mm; nebo hliník jakosti EN AW-1200A; tloušťka materiálu 0,63 mm nebo 0,8 mm. nebo měď, ČSN EN 1652, tloušťka materiálu 0,55 mm.
- 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 (G120)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50080 (G120)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50060 (G120)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50050 (G120)
Systémový komín EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L20060 (G120)
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 – 010020948 (duben 2007)

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

V Klatovech dne



.....
Karel Vacovský – jednatel společnosti