

## EG – Konformitätserklärung

Tschechische Norm ČSN EN 1856-1:2003, Anforderungen auf Metallschornsteine  
Teil 1: Systemschornsteine

**Hersteller:** **VK VACOVSÝ GROUP s.r.o.**  
Koldinova 214  
339 01 KLATOVY  
Tschechische Republik  
Id.-Nr.: 648 329 53  
St.-Nr.: CZ64832953

**Produkt:** **Metallsystemschorstein, dreischichtig**

**Produktbeschreibung:**

Schornsteinluftloch: rostbeständige Stahl 50 (Qualität 1.4404 nach ČSN 10088-1);  
Materialdicke nach Schornsteinanwendung - 1,0 mm; 0,8 mm; 0,6 mm  
oder 0,5 mm;  
oder  
rostbeständige Stahl 20 (Qualität 1.4301 nach ČSN 10088-1);  
Materialdicke 0,6 mm oder 0,5 mm

Wärmeisolierung: Steinwolle NOBASIL mit Volumengewicht von  $95 \pm 5 \text{ kg.m}^{-3}$   
und min. Schmelztemperatur von  $1000^\circ \text{C}$ ; Dicke 30 oder 50 mm;

Schornsteinmantel: rostbeständige Stahl Qualität 1.4404 oder 1.4301 nach ČSN 10088-1;  
Materialdicke 0,6 mm;  
oder  
Aluminium Qualität EN AW-1200A; Materialdicke 0,63 mm oder 0,8mm;  
oder  
Kupfer, ČSN EN 1652, Materialdicke 0,55 mm.

**Anwendung:** für Abgasabzug von Verbrauchern für feste, flüssige und gasförmige  
Brennstoffe in Abhängigkeit von der Materialdicke der Wand des  
Schornsteinluftlochs, von der Ausführung – Unterdruck- oder  
Überdruckbetrieb und von der Materialqualität

**Deklaration der Schornsteine nach ČSN EN 1856-1:2003:**

**Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50100 (G120)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50080 (G120)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50060 (G120)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50050 (G120)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L20060 (G120)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50080 (O50)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50060 (O50)**  
**Systemschorstein EN 1856-1 T200 P1 W Vm-L50050 (O50)**

**Bescheinigung:** **Nr. 1020 – CPD – 010020948** (April 2007)

Benannte Stelle: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.  
(Technischer Prüfbauinstitut Prag)  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Tschechische Republik

In Klatovy am 19. 4. 2007

.....  
Karel Vacovský – Geschäftsführer