



Kaminsysteme



EG – Konformitätserklärung

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

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

Produkt: Metallsystemschorstein BLK

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;

Wärmeisolierung: Steinwolle NOBASIL mit Volumengewicht von $95 \pm 5 \text{ kg.m}^{-3}$
und min. Schmelztemperatur von 1000°C ;

Schornsteinmantel: Schornstein-Formsteine TK-E aus leichtem Liapor-Beton

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 (G50)
Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50080 (G50)
Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50060 (G50)
Systemschorstein EN 1856-1 T400 N1 D Vm-L50050 (G50)
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 – 010020950 (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. 04. 2007


.....
Karel Vacovský – Geschäftsführer