



ES – prohlášení o shodě 859-02-05-0066

ČSN EN 1856-2

Požadavky na kovové komíny

Část 2: Kovové vožky a kouřovody



Výrobce

Schiedel, s.r.o.
Horoušanská 286
250 81 Nehvizdy

Komínový systém

Schiedel TRIPLELOCK

Notifikovaná osoba

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

Certifikát:

0036 – CPD – 9195 023
Ze dne 9.5.2008

Zatřídění podle EN 1856-2 Příloha ZA

0.1	T 200	P1	W	V2-L50010	○	Komínová vložka, v šachtě EI090, odvětraná
0.2	T 600	N1	W	V2-L50010	○	Komínová vložka, v šachtě EI090, odvětraná

Jmenovitá světlost:	100 – 350 mm
Pevnost v tahu:	Max. zatížení zavěšené komínové vložky: ekvivalent pro 30 m
Pevnost v tlaku:	Max. zatížení tvarovek a podpor ekvivalent pro 30 m vložek
Průtočný odpor:	Průměrná hodnota drsnosti povrchu: 0,001 m
Tepelný odpor:	0,00 m ² KW ⁻¹ (200°C) 0,41 m ² KW ⁻¹ (200°C) s tepelnou izolací 30 mm
Odolnost proti tep. rázu:	Ano
Pevnost v tahu za ohybu:	Pevnost v tahu: NPD Šikmé zabudování / max. zatížení mezi podpěrami: NPD Zatížení větrem / volně stojící výška: NPD Max rozestup bočních kotevních podpor: NPD
Mrazuvzdornost:	Ano

Nehvizdy, dne 01.04.2009


ing. Vojtěch Polícar
Jednatel společnosti