

ES – prohlášení o shodě 859-02-05-0049

ČSN EN 1856-1

Požadavky na kovové komíny

Část 1: Systémové komíny



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

Komínový systém **Schiedel ICS 50**

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

Certifikát: **0036 – CPD – 91236 005**
Ze dne 13.4.2006

Zatřídění podle EN 1856-1 Příloha ZA

0.1	T 600	N1	W	V2-L50100	G25	Vícevrstvý kovový komín s tepelnou izolací 50mm, bez opláštění odvětrávaný po celé délce, nebo v odvětrávané šachtě s odolností EI 090
0.2	T 600	N1	D	V3-L50100	G25	Vícevrstvý kovový komín s tepelnou izolací 50mm, bez opláštění odvětrávaný po celé délce, nebo v odvětrávané šachtě s odolností EI 090
0.3	T 400	N1	W	V2-L50100	G25	Vícevrstvý kovový komín s tepelnou izolací 50mm, bez opláštění odvětrávaný po celé délce, nebo v odvětrávané šachtě s odolností EI 030
0.4	T 400	N1	D	V3-L50100	G25	Vícevrstvý kovový komín s tepelnou izolací 50mm, bez opláštění odvětrávaný po celé délce, nebo v odvětrávané šachtě s odolností EI 030

Jmenovitá světlost: 100 – 700 mm
 Průtočný odpor: Průměrná hodnota drsnosti povrchu: 0,001 m
 Tepelný odpor: 0,470 m²KW⁻¹ při referenční teplotě 200°C
 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
 DN<400 mm 3,0 m nad poslední oporou
 DN>400 mm 2,0 m nad poslední oporou
 Max rozestup bočních kotevních podpěr:
 DN<400 mm 4,0 m nad poslední oporou
 DN>400 mm 3,0 m nad poslední oporou

Mrazuvzdornost: Ano

Nehvizdy, dne 02.01.2007

ing. Vojtěch Polícar
Jednatel společnosti