

ES – prehlásenie o zhode 858-02-05-0016**STN EN 1856-1****Požiadavky na kovové komíny****Časť 1: Systémové komíny**

Výrobca

**Schiedel Slovensko s.r.o.
Zamarovská 177
911 05 Zamarovce**

Komínový systém

Schiedel TechnoStar ICS25

Notifikovaná osoba

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

Certifikát:

**0036 – CPD – 91263 001
Zo dňa 13.4.2006****Zatriedenie podľa EN 1856-1 Príloha ZA**

0.1	T 450	N1	D	V3-L50050	G50	Viacvrstvový kovový komín s tepelnou izoláciou 25mm, bez opláštenia odvetrávaný po celej dĺžke, alebo v odvetrávanej šachte s odolnosťou EI 090
0.2	T 450	N1	W	V2-L50050	O50	Viacvrstvový kovový komín s tepelnou izoláciou 25mm, bez opláštenia odvetrávaný po celej dĺžke, alebo v odvetrávanej šachte s odolnosťou EI 090
0.3	T 200	P1	W	V2-L50050	O25	Viacvrstvový kovový komín s tepelnou izoláciou 25mm, bez opláštenia odvetrávaný po celej dĺžke, alebo v odvetrávanej šachte s odolnosťou EI 030

Menovitá svetlosť:

080 – 700 mm

Prietokový odpor:

Priemerná hodnota drsnosti povrchu: 0,001 m

Tepelný odpor:

0,500 m²KW⁻¹ (200°C)

Odolnosť proti tep. rázu:

Áno

Pevnosť v ťahu za ohybu:

Pevnosť v ťahu: NPD

Šikmé zabudovanie / max. zaťaženie medzi podperami: NPD

Zaťaženie vetrom / voľne stojaca výška

DN<400 mm 3,0 m nad poslednou oporou

DN>400 mm 2,0 m nad poslednou oporou

Max rozostup bočných kotevných podpor:

DN<400 mm 4,0 m nad poslednou oporou

DN>400 mm 3,0 m nad poslednou oporou

Mrazuvzdornosť:

Áno

Zamarovce, dňa 02.01.2007

Ing. Maroš Plško
Technický riaditeľ