

**ES – prehlásenie o zhode 858-02-06-0020****STN EN 1856-2****Požiadavky na kovové komíny****Časť 2: Kovové vložky a dymovody**

Výrobca

**Schiedel Slovensko s.r.o.  
Zamarovská 177  
911 05 Zamarovce**Komínový systém  
Notifikovaná osoba**Schiedel TechnoFix PRIMA PLUS  
TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe  
Ridlerstraße 65  
D-80339 München**

Certifikát:

**0036 – CPD – 91263 002  
Zo dňa 13.4.2006****Zatriedenie podľa EN 1856-2 Príloha ZA**

<b>0.1</b>	T 600	N1	W	V2-L50060	G400	Komínová vložka, odvetraná po celej dĺžke, bez opláštenia
<b>0.2</b>	T 200	N1	W	V2-L50060	O200	Komínová vložka, odvetraná po celej dĺžke, bez opláštenia
<b>0.3</b>	T 200	P1	W	V2-L50060	O200	Komínová vložka, odvetraná po celej dĺžke, bez opláštenia
<b>0.4</b>	T 200	H1	W	V2-L50060	O200	Komínová vložka, odvetraná po celej dĺžke, bez opláštenia
<b>0.5</b>	T 600	N1	W	V2-L50060	O	Komínová vložka, v šachte EI090, odvetraná
<b>0.6</b>	T 200	N1	W	V2-L50060	O	Komínová vložka, v šachte EI090, odvetraná
<b>0.7</b>	T 200	P1	W	V2-L50060	O	Komínová vložka, v šachte EI090, odvetraná

Menovitá svetlosť:

080 – 700 mm

Pevnosť v tlaku:

Max. zaťaženie: ekvivalent pre 30 m vložiek

Prietokový odpor:

Priemerná hodnota drsnosti povrchu: 0,001 m

Tepelný odpor:

0,00 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup> (200°C)0,41 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup> (200°C) s tepelnou izoláciou 30 mm

Odolnosť proti tep. rázu:

Áno

Pevnosť v ťahu za ohybu:

Pevnosť v ťahu: NPD

Šikmé zabudovanie / max. zaťaženie medzi podperami: NPD

Zaťaženie vetrom / voľne stojaci výška: NPD

Max rozostup bočných kotevných podpor: NPD

Mrazuvzdornosť:

Áno

Zamarovce, dňa 02.01.2007

Ing. Maroš Piško  
Technický riaditeľ