



PROIZVAJALEC: **Schiedel s.r.o.**, Horoušanska 286, CZ-25081 Nehvizdy  
DIMNIŠKI SISTEM: **ICS 25**  
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 0036  
LETO PRVE IZDAJE: 2007  
ŠT. CERTIFIKATA: 0036-CPR-91236-001

ŠT. STANDARDA: **EN 1856-1: 2009**

**Kovinski sistemski dimnik**

**T600 N1 D V3 L50050 G75**

**T450 N1 D V3 L50050 G50**

**T450 N1 W V2 L50050 G50**

**T200 P1 W V2 L50050 O00**

Temperaturni razred (v °C) \_\_\_\_\_  
Tlačni razred \_\_\_\_\_  
Odpornost na kondenzat (W:wet, D:dry) \_\_\_\_\_  
Korzijska odpornost \_\_\_\_\_  
Tip in debelina pločevine \_\_\_\_\_  
Odpornost na požar saj (G:da, O:ne) \_\_\_\_\_  
Odmik od gorljivih materialov (v mm) \_\_\_\_\_

Tlačna trdnost: Po navodilih proizvajalca.  
Pretočna upornost: Srednja hrapavost tuljave in priključkov: 1 mm  
Toplotna upornost: 0,37 m<sup>2</sup>K/W pri referenčni temperaturi 200°C  
Odpornost na toplotni šok: G:da / O:ne  
Nevertikalna vgradnja: Max. razdalja med dvema podporama pri 45°: 3m  
Vetna obremenitev: Max. višina nad zadnjo podporo: 2m  
Razdalja med podporami: 3 m  
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: Da

\*Informacije o odmikih od gorljivih materialov: glejte Izjavo o lastnostih in proizvajalčeva navodila za vgradnjo!



PROIZVAJALEC: **Schiedel s.r.o.**, Horoušanska 286, CZ-25081 Nehvizdy  
DIMNIŠKI SISTEM: **ICS 25**  
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 0036  
LETO PRVE IZDAJE: 2007  
ŠT. CERTIFIKATA: 0036-CPR-91236-041

ŠT. STANDARDA: **EN 1856-2: 2009**

**Kovinski dimniški priključki**

**T450 N1 D V3 L50050 G100**

**T450 N1 W V2 L50050 G100**

Temperaturni razred (v °C) \_\_\_\_\_  
Tlačni razred \_\_\_\_\_  
Odpornost na kondenzat (W:wet, D:dry) \_\_\_\_\_  
Korozijska odpornost \_\_\_\_\_  
Tip in debelina pločevine \_\_\_\_\_  
Odpornost na požar saj (G:da, O:ne) \_\_\_\_\_  
Odmik od gorljivih materialov (v mm) \_\_\_\_\_

Tlačna trdnost: Po navodilih proizvajalca.  
Pretočna upornost: Srednja hrapavost tuljave in priključkov: 1 mm  
Toplotna upornost: 0,37 m<sup>2</sup>K/W pri referenčni temperaturi 200°C  
Odpornost na toplotni šok: G:da / O:ne  
Nevertikalna vgradnja: Max. razdalja med dvema podporama pri 45°: 3m  
Vetrna obremenitev: Max. višina nad zadnjo podporo: 2m  
Razdalja med podporami: 3 m  
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: Da

\*Informacije o odmikih od gorljivih materialov: glejte Izjavo o lastnostih in proizvajalčeva navodila za vgradnjo!