



PROIZVAJALEC: **Schiedel s.r.o.**, Horoušanska 286, CZ-25081 Nehvizdy  
DIMNIŠKI SISTEM: **PRIMA PLUS**  
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 0036  
LETO PRVE IZDAJE: 2007  
ŠT. CERTIFIKATA: 0036-CPR-91236-017 in 0036-CPR-91236-019

ŠT. STANDARDA: **EN 1856-2: 2009**

#### Toge kovinske tuljave in dimniški priključki

**T600 N1 D V3 L50060 Gxx\***

**T200 N1 W V2 L50060 Oxx\***

**T200 P1 W V2 L50060 Oxx\***

**T200 P1 W V2 L50060 Oxx\***

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: Max. obremenitev priključkov in podpor: do 30 m  
Upogibna trdnost: Da  
Nevertikalna vgradnja: Max. razdalja med dvema podporama: NPD  
Odpornost na ogenj: G:da / O:ne  
Pretočna upornost: Srednja hrapavost tuljave in priključkov: 1 mm  
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: Da

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