



PROIZVAJALEC: **Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 Prebold**
DIMNIŠKI SISTEM: **UNI plus**
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 1085
LETO PRVE IZDAJE: 2014
ŠT. CERTIFIKATA: 1085-CPR-0271

ŠT. STANDARDA: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Sistemski dimnik s keramično tuljavo, odporen na požar saj

T400 N1 D 3 G50

Temperaturni razred (v °C) _____
Tlačni razred _____
Odpornost na kondenzat (W:wet, D:dry) _____
Koruzijska odpornost _____
Odpornost na požar saj (G:da, O:ne) _____
Odmik od gorljivih materialov (v mm) _____

Toplotna upornost: R45
Odpornost na toplotni šok: Da
Tlačna trdnost dimne cevi: 10 MN/m²
Največja dovoljena višina dimne cevi: <35 m
Tlačna trdnost dimniških plaščev: >3 N/mm²
Tlačna trdnost veziva dimniških plaščev: >2,5 N/mm²
Srednja hrapavost dimne tuljave: r = 1,5 mm
Trajnost plinotesnosti: Da
Razred požarne odpornosti: L90
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: Da

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



PROIZVAJALEC: **Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 Prebold**
DIMNIŠKI SISTEM: **UNI plus**
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 1085
LETO PRVE IZDAJE: 2014
ŠT. CERTIFIKATA: 1085-CPR-0272

ŠT. STANDARDA: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Sistemski dimnik s keramično tuljavo, za delovanje v vlažnih razmerah

T200 N1 W 2 O00

Temperaturni razred (v °C) _____
Tlačni razred _____
Odpornost na kondenzat (W:wet, D:dry) _____
Koruzijska odpornost _____
Odpornost na požar saj (G:da, O:ne) _____
Odmik od gorljivih materialov (v mm) _____

Toplotna upornost: R45
Odpornost na toplotni šok: Da
Tlačna trdnost dimne cevi: 10 MN/m²
Največja dovoljena višina dimne cevi: <35 m
Tlačna trdnost dimniških plaščev: >3 N/mm²
Tlačna trdnost veziva dimniških plaščev: >2,5 N/mm²
Srednja hrapavost dimne tuljave: r = 1,5 mm
Trajnost plinotesnosti: Da
Razred požarne odpornosti: L90
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: Da

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