



SCHIEDEL

PROIZVAJALEC: **Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 Prebold**

DIMNIŠKI SISTEM: **ABSOLUT**

CERTIFIKACIJSKI ORGAN: BAU CERT, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding

LETO PRVE IZDAJE: 2009

ŠT. CERTIFIKATA: 0989-CPD-0591

ŠT. STANDARDA: **EN 13063-1:2005-12 + A1:2007-07**

Sistemski dimnik s kerami no tuljavo, odporen na požar saj

T 400 N1 D 3 G50

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

Toplotna upornost: >R39
Odpornost na toplotni šok: Da
Tla na trdnost dimne cevi: 10 N/mm²
Najveja dovoljena višina dimne cevi: 42 m
Tla na trdnost dimniških plašev: >10 N/mm²
Tla na trdnost veziva dimniških plašev: >2,5 N/mm²
Srednja hrapavost dimne tuljave: r = 0,0015 m
Trajnost plinotesnosti: Da
Razred požarne odpornosti: F90
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: NPĐ



SCHIEDEL

PROIZVAJALEC: **Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 Prebold**

DIMNIŠKI SISTEM: **ABSOLUT**

CERTIFIKACIJSKI ORGAN: BAU CERT, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding

LETO PRVE IZDAJE: 2009

ŠT. CERTIFIKATA: 0989-CPD-0554

ŠT. STANDARDA: **EN 13063-2:2005-05 + A1:2007-07**

Sistemski dimnik s kerami no tuljavo, primeren za vlažne pogoje

T 200 N1 W 3 O00

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

Toplotna upornost: >R39
Odpornost na toplotni šok: Da
Tla na trdnost dimne cevi: 10 N/mm²
Najveja dovoljena višina dimne cevi: 42 m
Tla na trdnost dimniških plašev: >10 N/mm²
Tla na trdnost veziva dimniških plašev: >2,5 N/mm²
Srednja hrapavost dimne tuljave: r = 0,0015 m
Trajnost plinotesnosti: Da
Razred požarne odpornosti: F90
Odpornost na zmrzovanje/tajanje: NPĐ