

**0036**

Valmistaja **Schiedel NERTECH s.r.o.** **Schiedel Rite-Vent Ltd**
Modlanská 1 **Crowther Estate**
CZ - 415 02 Teplice 1 **Washington, Tyne & Wear**
UK - NE38 0AQ

Kiinnittämivuosi 07 05

Tuote **ICS50 / PERMETER50 Maalattu - valmispiippu**

Ilmoitettu laitos: TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

Sertifikaatti nro 0036-CPD-91236 002
0036-CPD-91236 005
0036-CPD-91236 009

0.1	Metallijärjestelmäsavupiippu	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50060	G25	Kaksiseinämainen piippu, 50 mm eristeellä. Rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Peitekaulus toimii palokatkona ja vaaditaan tilaan, jossa tulisija sijaitsee. Kuiviin ja märkiin käyttöolosuhteisiin, alipaineisille piipuille. Piippua ei ole testattu koteloituna.
0.2	Metallijärjestelmäsavupiippu	EN 1856-1	T600	N1	D	V3-L50060	G25	Kaksiseinämainen piippu, 50 mm eristeellä. Rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Peitekaulus toimii palokatkona ja vaaditaan tilaan, jossa tulisija sijaitsee. Kuiviin käyttöolosuhteisiin, alipaineisille piipuille. Piippua ei ole testattu koteloituna.
0.3	Metallijärjestelmäsavupiippu	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50060	G25	Kaksiseinämainen piippu, 50 mm eristeellä. Rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Peitekaulus toimii palokatkona ja vaaditaan tilaan, jossa tulisija sijaitsee. Kuiviin ja märkiin käyttöolosuhteisiin, alipaineisille piipuille. Piippua ei ole testattu koteloituna.
0.4	Metallijärjestelmäsavupiippu	EN 1856-1	T400	N1	D	V3-L50060	G25	Kaksiseinämainen piippu, 50 mm eristeellä. Rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Peitekaulus toimii palokatkona ja vaaditaan tilaan, jossa tulisija sijaitsee. Kuiviin käyttöolosuhteisiin, alipaineisille piipuille. Piippua ei ole testattu koteloituna.

Tuotekuvaus	
Standardin numero	
Lämpötilaluokka	
Paineluokka (N: Alipaine / P: Ylipaine / H: Korkeapaine)	
Kondenssikestävyys (W: Märät tai D: Kuivat käyttöolosuhteet)	
Korroosiokestävyys Sisäputken valmistusmateriaali ja paksuus	
Nokipalonkestävyys G: Kyllä / O: Ei etäisyys palaviin materiaaleihin (mm)	

Metallijärjestelmäsavupiipun osat
Puristuslujuus Max. kuorma: kts. Asennusohje / hinnasto
Virtausvastus Keskimääräinen karheus: 0,1 mm
Lämmöneristävyys ≥0,47 m ² /KW vertailulämpötilassa 200°C Maalattu: 0,70 m ² /KW vertailulämpötilassa 200°C
Pystysuorasta poikkeavat asennukset Taivutusvetolujuus: NPD Vino asennus: Max. tukien välinen etäisyys: NPD
Tuulikuorma Max. pituus vapaasti seisovana: DN ≤ 405 mm 3,0 m viimeisen tuen yläpuolella DN ≥ 455 mm 2,0 m viimeisen tuen yläpuolella Max. tukiväli: DN ≤ 405 mm 4,0 m DN ≥ 455 mm 3,0 m
Jäätymis-sulamiskestävyys Kyllä (NPD = ominaisuutta ei ole selvitetty)

ICS50 / PERMETER50 Maalattu