



# Gradnja naprav - Gradnja cevovodov

## Jekleni dimniki



# Jekleni dimniki in prezračevalni stolpi Schmelzer

ново merilo za tehnični napredek

## Naša ponudba storitev

- ⇒ meritev dimenzij na kraju gradnje
- ⇒ statika, vključno z izračunom temeljev
- ⇒ dimenzioniranje
- ⇒ tehnični pregled zvočne izolativnosti
- ⇒ tehnični pregled emisij
- ⇒ izdelava
- ⇒ montaža
- ⇒ vzdrževanje



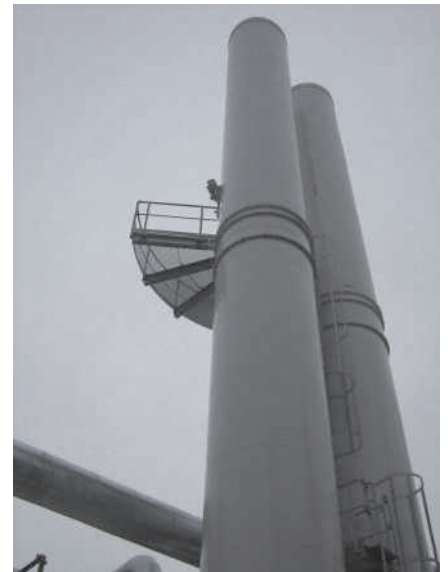
# Gradnja naprav - Gradnja cevovodov

## Jekleni dimniki



## Naš program

- ⇒ **Tip I** 1-delni dimnik  
1 lupina - prosto stoječ  
-odpet
- ⇒ **Tip II** večdelni dimnik  
1 lupina - prosto stoječ  
- odpet
- ⇒ **Tip III** dimnik z notranjim vlekrom  
2 lupini
- ⇒ **Tip IV** prezračevalni stolpi
- ⇒ **oprema** Cevovodi, dušilnik nihanj,  
dušilnik odmeva, deflektorji,  
sidrne košare, lestve in podesti



# Gradnja naprav - Gradnja cevovodov

## Jekleni dimniki



## Standard kakovosti

- **DIN EN ISO 9001: 2008**  
Vodenje kakovosti
- **Kvalifikacije proizvajalca DIN 18800-7 razred E** (kvalifikacijski izpit za varjenje)  
Norme/pravilniki      DIN 18800-7  
                                  DIN 4133 (razširitev na območje dimenzij I (dyn))  
                                  DIN 13084-7

Za procese varjenja:      t-MAG/v-MAG (135), t-WIG / m-WIG (141), E (111) [EHand]

Osnovni materiali:      s235, s355, nerjaveča avstenitna jekla po veljavnem dovoljenju  
                                  DIBt (Nemški zavod za gradbeništvo)

- **lastna certificirana kontrola proizvodov DIN EN 13084-7 / CE-znak**
- **certifikat AD2000 Pismeno pojasnilo HP0**  
varilski pogoji za izdelavo tlačne opreme po smernici za tlačne opreme 97/25/EG
- **certifikat DIN EN ISO 3834 3**  
varilske zahteve standardne kakovosti
- **preizkusi o usposobljenosti varilcev po DIN EN 1418**
- **kontrolni dokumenti za varjenje:**
  - po DIN EN 287 I
  - tudi po AD 2000 pismeno pojasnilo HP 3
- **preizkus postopkov:**
  - po DIN EN ISO 15609 - 1
  - po DIN EN ISO 15614 1
  - tudi po AD 2000 pismeno pojasnilo HP2/1
- sporazum o ponovnem žigisanju



certificirani  
varilski obrat  
pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb  
06/10

# Gradnja naprav - Gradnja cevovodov

Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co. KG | Dr.-Zimmer-Str. 28 | D - 95679 Waldershof

Telefon 0049 (0) 92 31 /97 92 - 0 | Dodatne informacije najdete na spletni strani: [www.a-schmelzer.de](http://www.a-schmelzer.de)

Schmelzer & Pišek d.o.o. | Breg 38 | 2322 Majšperk Slovenija | Tel.: 00386 2 794 72 61 | Mobi: 00386 41 329 104 | [www.bpm-sp.si](http://www.bpm-sp.si)

