



DOKONALE OVLÁDÁME KOV

Průmyslová zařízení – potrubí

Ocelové komíny



Ocelové komíny a větrací věže firmy Schmelzer

Nové měřítko pro technický pokrok

Naše nabídka služeb

- ⇒ - Zaměření rozměrů na místě
- ⇒ - Statický výpočet vč. propočtu základu
- ⇒ - Návrh rozměrů
- ⇒ - Technické posouzení hlučnosti
- ⇒ - Technické posouzení emisí
- ⇒ - Výroba
- ⇒ - Montáž
- ⇒ - Údržba



Průmyslová zařízení – potrubí

Ocelové komíny



Náš program

- ⇒ **Typ I** Komín 1dílný
1- vrstvý - volně stojící
- kotvený
- ⇒ **Typ II** Komín vícedílný
1- vrstvý - volně stojící
- kotvený
- ⇒ **Typ III** Komín - s vnitřním pláštěm
2 - vrstvý
- ⇒ **Typ IV** Větrací věže
- ⇒ **Příslušenství**
potrubí, tlumiče výkyvu,
tlumiče hluku, deflektory,
kotvící koše, žebříky a plošiny



Průmyslová zařízení – potrubí

Ocelové komíny



Standard kvality

- **DIN EN ISO 9001: 2008**
Řízení jakosti
- **DIN 18800-7 třída E (velký svářečský průkaz)**
Kvalifikační:
předpoklady DIN 18800-7
 DIN 4133 4133 (rozšíření na rozměrový rozsah I (dyn.))
 DIN 13084-7

Pro svařovací **procesy**: t-MAG / v-MAG(135), t-WIG / m-WIG (141), E (111) [EHand]

Základní materiály: S235, S355, korozivzdorné austenitické oceli dle platného atestu DIBt
- **Certifikovaná podniková kontrola výroby DIN EN 13084-7 / značka CE***
- **certifikát AD2000 směrnice HP0**
podmínka sváření ke zhotovování tiskacích zařízení podle směrnice o tiskacích
zařízeních 97/25/EG
- **certifikát DIN EN ISO 3834-3**
Standardní svářečské požadavky na kvalitu
- **osvědčení operátora dle DIN EN 1418**
- **svářečská osvědčení:**
 - dle DIN EN 287-1
 - částečně také dle AD 2000 směrnice HP 3
- **kontroly postupů:**
 - dle DIN EN ISO 15609-1
 - dle DIN EN ISO 15614-1
 - částečně také dle AD 2000-směrnice HP2/I
- * **dohoda o přetisknutí razítka**



Technické rozměry vyhrazeny
Stav 06/10

Průmyslová zařízení – potrubí

Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co. KG | Dr.-Zimmer-Str. 28 | D - 95679 Waldershof
Telefon 0049 (0) 92 31 / 97 92 - 0 | další informace o firmě naleznete na internetu na: www.a-schmelzer.de

