

## Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování

### **ČSN EN ISO 10882-1 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu**



Kat. čís.: 90735

*Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 1: Sampling of airborne particles*

**Třídící znak:** 050680**Vydána:** 6.2012

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 4028 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 10882-2 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných postupech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů**



Kat. čís.: 62999

*Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 2: Sampling of gases*

**Třídící znak:** 050680**Vydána:** 12.2002

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 282 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 15011-1 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu**



Kat. čís.: 86014

*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 1: Determination of fume emission rate during arc welding and collection of fume for analysis*

**Třídící znak:** 050681**Vydána:** 5.2010

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 339 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 15011-2 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) při obloukovém svařování, řezání a drážkování**



Kat. čís.: 86015

*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 2: Determination of the emission rates of carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen monoxide (NO) and nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>) during arc welding, cutting and gouging*

**Třídící znak:** 050681**Vydána:** 5.2010

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 329 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 15011-3 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emisní rychlosti ozonu při obloukovém svařování**



Kat. čís.: 86016

*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 3: Determination of ozone emission rate during arc welding*

**Třídící znak:** 050681**Vydána:** 5.2010

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 316 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 15011-4 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu**



Kat. čís.: 505820

*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets*

**Třídící znak:** 050681**Vydána:** 9.2018

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 381 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 15011-5 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování produktů tepelného rozkladu vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických materiálů pyrolýzou s plynovou chromatografií ve spojení s hmotnostní spektrometrií**



Kat. čís.: 90609

*Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 5: Identification of thermal-degradation products generated when welding or cutting through products composed wholly or partly of organic materials using pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry*

**Třídící znak:** 050681**Vydána:** 5.2012

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 370 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 21904-1 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Obecné požadavky**



Kat. čís.: 510402

*Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: General requirements*

**Třídící znak:** 050682**Vydána:** 9.2020

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1499 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 21904-2 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 2: Požadavky na zkoušení a označování účinnosti odlučování**



Kat. čís.: 510401

*Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 2: Requirements for testing and marking of separation efficiency*

**Třídící znak:** 050682**Vydána:** 9.2020

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1301 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 21904-4 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Stanovení minimálního množství průtoku vzduchu v zachytných zařízeních**



Kat. čís.: 510400

*Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 4: Determination of the minimum air volume flow rate of capture devices*

**Třídící znak:** 050682**Vydána:** 9.2020

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1204 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN ISO 21904-3 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky,**



Kat. čís.: 505819

### zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování svařovacího dýmu, umístěných na svařovacím hořáku

*Health and safety in welding and allied processes - Requirements, testing and marking of equipment for air filtration - Part 3: Determination of the capture efficiency of on-torch welding fume extraction devices*

**Třídící znak:** 050683 **Vydána:** 10.2018

**Způsob převzetí:** překlad **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 383 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN ISO 25980



Kat. čís.: 97271

### Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování

*Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes*

**Třídící znak:** 050703 **Vydána:** 8.2015

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 1023 kB