

## Stacionární zdroje emisí

 Kat. čís.: 50414	<b>ČSN ISO 10155</b> Stacionární zdroje emisí - Automatizovaný monitoring hmotnostní koncentrace částic - Charakteristiky, zkušební metody a specifikace <i>Stationary source emissions - Automated monitoring of mass concentrations of particles - Performance characteristics, test methods and specifications</i> Třídící znak: 834616Vydána: 6.1998 PDF: PlnotextovéVelikost: 133 kB <a href="#">Údaje k tisku</a> <a href="#">Náhled</a>
 Kat. čís.: 504554	<b>ČSN EN 13284-1</b> Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 1: Manuální gravimetrická metoda <i>Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 1: Manual gravimetric method</i> Třídící znak: 834617Vydána: 6.2018 Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1656 kB <a href="#">Údaje k tisku</a> <a href="#">Náhled</a>
 Kat. čís.: 504553	<b>ČSN EN 13284-2</b> Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů <i>Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 2: Quality assurance of automated measuring systems</i> Třídící znak: 834617Vydána: 6.2018 Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1285 kB <a href="#">Údaje k tisku</a> <a href="#">Náhled</a>
 Kat. čís.: 510753	<b>ČSN EN 17389</b> Stacionární zdroje emisí - Prokazování a řízení kvality zařízení automatizovaného monitoringu zachycování prachu <i>Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors</i> Třídící znak: 834619Vydána: 11.2020 Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1192 kB <a href="#">Údaje k tisku</a> <a href="#">Náhled</a>
 Kat. čís.: 52205	<b>ČSN ISO 7935</b> Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Charakteristiky automatizovaných měřicích metod <i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulfur dioxide - Performance characteristics of automated measuring systems</i> Třídící znak: 834701Vydána: 6.1998 Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 207 kB <a href="#">Údaje k tisku</a> <a href="#">Náhled</a>
 Kat. čís.: 509295	<b>ČSN EN ISO 21877</b> Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku - Manuální metoda <i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia - Manual method</i> Třídící znak: 834702Vydána: 4.2020 Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 2257 kB <a href="#">Údaje k tisku</a>

[Náhled](#)

**ČSN ISO 10849**



Kat. čís.: 52206

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidů dusíku - Charakteristiky automatizovaných měřicích metod**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of nitrogen oxides - Performance characteristics of automated measuring systems*

**Třídící znak:** 834704**Vydána:** 6.1998

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 311 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN P CEN/TS 17021**



Kat. čís.: 502268

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidu siřičitého instrumentálními metodami**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulphur dioxide by instrumental techniques*

**Třídící znak:** 834709**Vydána:** 7.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1444 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 14791**



Kat. čís.: 513013

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Normovaná referenční metoda**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of sulphur oxides - Standard reference method*

**Třídící znak:** 834710**Vydána:** 8.2021

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 634 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 14791**



Kat. čís.: 502264

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of sulphur oxides - Standard reference method*

**Třídící znak:** 834710**Vydána:** 7.2017**Dat. zrušení:** 01.09.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 2231 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN ISO 18466**



Kat. čís.: 502532

**Stacionární zdroje emisí - Bilanční určení podílu biogenního CO<sub>2</sub> ve spalinách**

*Stationary source emissions - Determination of the biogenic fraction in CO<sub>2</sub> in stack gas using the balance method*

**Třídící znak:** 834716**Vydána:** 6.2017

**Způsob převzetí:** převzetí originálu**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1912 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 14792**



Kat. čís.: 513014

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidů dusíku - Normovaná referenční metoda: chemiluminiscenční**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of nitrogen oxides - Standard reference method: chemiluminescence*

**Třídící znak:** 834722**Vydána:** 8.2021

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 602 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 14792**

**Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of nitrogen oxides - Standard*



Kat. čís.: 502263

reference method: chemiluminescence

**Třídící znak:** 834722**Vydána:** 7.2017**Dat. zrušení:** 01.09.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1665 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN ISO 21258



Kat. čís.: 87032

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu dusného (N<sub>2</sub>O) - Referenční metoda: Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of dinitrogen monoxide (N<sub>2</sub>O) - Reference method: Non-dispersive infrared method*

**Třídící znak:** 834724**Vydána:** 11.2010

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 446 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 14789



Kat. čís.: 502266

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku - Standardní referenční paramagnetická metoda

*Stationary source emissions - Determination of volume concentration of oxygen - Standard reference method: Paramagnetism*

**Třídící znak:** 834730**Vydána:** 7.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1415 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 14790



Kat. čís.: 502265

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí - Standardní referenční metoda

*Stationary source emissions - Determination of the water vapour in ducts - Standard reference method*

**Třídící znak:** 834731**Vydána:** 7.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1355 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN P CEN/TS 17405



Kat. čís.: 511569

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení objemové koncentrace oxidu uhličitého - Referenční metoda: Infračervená spektrometrie

*Stationary source emissions - Determination of the volume concentration of carbon dioxide - Reference method: infrared spectrometry*

**Třídící znak:** 834739**Vydána:** 3.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1273 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 15058



Kat. čís.: 502261

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého - Standardní referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of carbon monoxide - Standard reference method: non-dispersive infrared spectrometry*

**Třídící znak:** 834740**Vydána:** 7.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1577 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN ISO 13199



#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu těžkých organických látek (TVOC) v odpadních plynech z technologických procesů - Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie s využitím katalytického konvertoru

*Stationary source emissions - Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in*

**Kat. čís.:** 92375 *waste gases from noncombustion processes - Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter*

**Třídící znak:** 834741 **Vydána:** 4.2013

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 929 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 13833**



**Kat. čís.:** 93449

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení poměru oxidu uhličitého z biomasy (biogenní původ) a z fosilních paliv - Radiouhliková metoda**

*Stationary source emissions - Determination of the ratio of biomass (biogenic) and fossil-derived carbon dioxide - Radiocarbon sampling and determination*

**Třídící znak:** 834741 **Vydána:** 9.2013

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 1061 kB

### **ČSN EN 12619**



**Kat. čís.:** 93519

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku - Kontinuální metoda využívající plamenový ionizační detektor**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method*

**Třídící znak:** 834742 **Vydána:** 8.2013

**Způsob převzetí:** překlad **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 529 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 25140**



**Kat. čís.:** 87860

#### **Stacionární zdroje emisí - Automatizovaná metoda pro stanovení koncentrace methanu za použití plamenového ionizačního detektoru (FID)**

*Stationary source emissions - Automatic method for the determination of the methane concentration using flame ionisation detection (FID)*

**Třídící znak:** 834744 **Vydána:** 3.2011

**Způsob převzetí:** překlad **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 443 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN P CEN/TS 1948-5**



**Kat. čís.:** 97891

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 5: Dlouhodobé vzorkování PCDD/PCDF a PCB**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 5: Long-term sampling of PCDDs/PCDFs and PCBs*

**Třídící znak:** 834745 **Vydána:** 10.2015

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 2226 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 1948-1**



**Kat. čís.:** 77053

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 1: Vzorkování PCDD/PCDF**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 1: Sampling of PCDDs/PCDFs*

**Třídící znak:** 834745 **Vydána:** 11.2006

**Způsob převzetí:** překlad **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 2145 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 1948-2**

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 2: Extrakce a čištění PCDD/PCDF**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-*



Kat. čís.: 77746

*like PCBs - Part 2: Extraction and clean-up of PCDDs/PCDFs*

**Třídící znak:** 834745**Vydána:** 2.2007

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 579 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 1948-3**



Kat. čís.: 77749

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 3: Identifikace a stanovení PCDD/PCDF**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 3: Identification and quantification of PCDDs/PCDFs*

**Třídící znak:** 834745**Vydána:** 2.2007

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 682 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 1948-4+A1**



Kat. čís.: 95365

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 4: Sampling and analysis of dioxin-like PCBs*

**Třídící znak:** 834745**Vydána:** 6.2014

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 806 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN P CEN/TS 13649**



Kat. čís.: 97080

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Sorpční metoda vzorkování s následnou extrakcí rozpouštědlem nebo termickou desorpací**

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Sorptive sampling method followed by solvent extraction or thermal desorption*

**Třídící znak:** 834746**Vydána:** 6.2015

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 923 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 25139**



Kat. čís.: 88784

#### **Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení methanu pomocí plynové chromatografie**

*Stationary source emissions - Manual method for the determination of the methane concentration using gas chromatography (ISO 25139:2011)*

**Třídící znak:** 834747**Vydána:** 10.2011

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 993 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN P CEN/TS 17337**



Kat. čís.: 508442

#### **Stacionární zdroje emisí - Souběžné stanovení hmotnostní koncentrace několika plynných analytů - Infračervená absorpční spektrometrie s Fourierovou transformací**

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of multiple gaseous species - Fourier transform infrared spectroscopy*

**Třídící znak:** 834748**Vydána:** 12.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 2038 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN P CEN/TS 16429**

#### **Stacionární zdroje emisí - Stanovení chlorovodíku v potrubích a komínkách -**



Kat. čís.: 93450

### Metoda infračervené spektrometrie

*Stationary source emissions - Sampling and determination of hydrogen chloride content in ducts and stacks - Infrared analytical technique*

**Třídící znak:** 834749**Vydána:** 9.2013**Dat. zrušení:** 01.11.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 618 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 16429



Kat. čís.: 512720

### Stacionární zdroje emisí - Referenční metoda pro stanovení koncentrace plynného chlorovodíku (HCl) v odpadních plynech vypouštěných průmyslovými instalacemi do atmosféry

**Třídící znak:** 834749**Vydána:** 10.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1437 kB

[Údaje k tisku](#)

### ČSN EN 1911



Kat. čís.: 87863

### Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace plynných chloridů vyjádřených jako HCl - Normovaná referenční metoda

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method*

**Třídící znak:** 834750**Vydána:** 3.2011

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 461 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN P CEN/TS 17340



Kat. čís.: 511793

### Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace sloučenin fluoru vyjádřených jako HF - Normovaná referenční metoda

*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of fluorinated compounds expressed as HF - Standard reference method*

**Třídící znak:** 834752**Vydána:** 4.2021

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1980 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 13211



Kat. čís.: 63827

### Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení celkové hmotnostní koncentrace rtuti

*Air quality - Stationary source emissions - Manual method of determination of the concentration of total mercury*

**Třídící znak:** 834760**Vydána:** 1.2002

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 259 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**Vydána: 5.2005**

**Oprava : Opr.1 (Katalogové číslo: 73096)**

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 78 kB

[Údaje k tisku](#)

### ČSN EN 14385



Kat. čís.: 71093

### Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkových emisí As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V

*Air quality - Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V*

**Třídící znak:** 834761**Vydána:** 10.2004

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 416 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 14884**

Kat. čís.: 76677

**Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti: automatizované měřicí systémy***Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems*

Třídící znak: 834762Vydána: 9.2006

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 411 kB

[Údaje k tisku](#)[Náhled](#)**ČSN P CEN/TS 17286**

Kat. čís.: 507671

**Stacionární zdroje emisí - Monitoring rtuti s využitím sorbčních záchytných systémů***Stationary source emissions - Mercury monitoring using sorbent traps*

Třídící znak: 834763Vydána: 9.2019

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 2355 kB

[Údaje k tisku](#)[Náhled](#)**ČSN ISO 10780**

Kat. čís.: 50416

**Stacionární zdroje emisí - Měření rychlosti a objemového průtoku plynů v potrubí***Stationary source emissions - Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts*

Třídící znak: 834772Vydána: 6.1998

PDF: PlnotextovéVelikost: 176 kB

[Údaje k tisku](#)[Náhled](#)**ČSN EN ISO 16911-1**

Kat. čís.: 97501

**Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda***Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method*

Třídící znak: 834773Vydána: 6.2015

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 644 kB

**ČSN EN ISO 16911-2**

Kat. čís.: 502015

**Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy***Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 2: Automated measuring systems*

Třídící znak: 834773Vydána: 4.2017

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 1666 kB

[Údaje k tisku](#)[Náhled](#)**ČSN EN 17255-1**

Kat. čís.: 508818

**Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 1: Požadavky na zpracování a vyjadřování výsledků***Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 1: Specification of requirements for the handling and reporting of data*

Třídící znak: 834778Vydána: 1.2020

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1376 kB

[Údaje k tisku](#)[Náhled](#)**ČSN EN 17255-2****Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 2: Specifikace požadavků na systémy sběru a zpracování dat***Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of*



Kat. čís.: 510740

requirements on data acquisition and handling systems

**Třídící znak:** 834778**Vydána:** 11.2020

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 904 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN P CEN/TS 17198 Stacionární zdroje emisí - Prediktivní systémy monitoringu emisí (PEMS) - Použití, provedení a prokazování kvality**



Kat. čís.: 506161

*Stationary source emissions - Predictive Emission Monitoring Systems (PEMS) - Applicability, execution and quality assurance*

**Třídící znak:** 834779**Vydána:** 2.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 6238 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 14181 Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů**



Kat. čís.: 500286

*Stationary source emissions - Quality assurance of automated measuring systems*

**Třídící znak:** 834780**Vydána:** 7.2016

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 882 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN ISO 23210 Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace frakce PM10/PM2,5 v odpadním plynu - Stanovení nízkých koncentrací pomocí impaktorů**



Kat. čís.: 84456

*Stationary source emissions - Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas - Measurement at low concentrations by use of impactors*

**Třídící znak:** 834793**Vydána:** 1.2010

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1006 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 19694-4 Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 4: Výroba hliníku**



Kat. čís.: 501045

*Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 4: Aluminium industry*

**Třídící znak:** 834798**Vydána:** 1.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1682 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 19694-5 Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 5: Výroba vápna**



Kat. čís.: 501040

*Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 5: Lime industry*

**Třídící znak:** 834798**Vydána:** 1.2017

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 1615 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### **ČSN EN 19694-6 Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 6: Výroba slitin železa**



*Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 6: Ferroalloy industry*



Kat. čís.: 501037

Třídící znak: 834798Vydána: 1.2017

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1572 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

#### ČSN EN 19694-1



Kat. čís.: 512472

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 1: Obecná hlediska

*Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 1: General aspects*

Třídící znak: 834798Vydána: 6.2021

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 624 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

#### ČSN EN 19694-2



Kat. čís.: 501043

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli

*Stationary source emissions - Greenhouse Gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 2: Iron and steel industry*

Třídící znak: 834798Vydána: 1.2017

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1980 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

#### ČSN EN 19694-3



Kat. čís.: 501044

#### Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 3: Výroba cementu

*Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 3: Cement industry*

Třídící znak: 834798Vydána: 1.2017

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 5718 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

#### ČSN EN 17359



Kat. čís.: 511561

#### Stacionární zdroje emisí - Bioaerosoly a biologické látky - Odběr vzorků bioaerosolů a separace v kapalinách - Metoda měření impaktorem

*Stationary source emissions - Bioaerosols and biological agents - Sampling of bioaerosols and collection in liquids - Impingement method*

Třídící znak: 835519Vydána: 3.2021

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1697 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

#### ČSN EN 14793



Kat. čís.: 502267

#### Stacionární zdroje emisí - Prokázání shody alternativní a referenční metody

*Stationary source emissions - Demonstration of equivalence of an alternative method with a reference method*

Třídící znak: 835560Vydána: 7.2017

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1518 kB