

## Expozice pracoviště

### ČSN EN 1540



Kat. čís.: 91104

### Expozice pracoviště - Terminologie

*Workplace exposure - Terminology*

Třídící znak: 833610Vydána: 9.2013

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 673 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN P CEN/TS 15279



Kat. čís.: 77391

### Expozice pracoviště - Měření expozice kůže - Principy a metody

*Workplace exposure - Measurement of dermal exposure - Principles and methods*

Třídící znak: 833618Vydána: 12.2006

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 483 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 13098



Kat. čís.: 508957

### Expozice pracoviště - Měření vzdušných mikroorganismů a mikrobiálních sloučenin - Obecné požadavky

*Workplace exposure - Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds - General requirements*

Třídící znak: 833624Vydána: 3.2020

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1273 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 482



Kat. čís.: 512612

### Expozice pracoviště - Postupy pro stanovení koncentrace chemických látek - Základní požadavky na provádění

Třídící znak: 833625Vydána: 9.2021

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1011 kB

[Údaje k tisku](#)

### ČSN EN 482+A1



Kat. čís.: 99225

### Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek

*Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents*

Třídící znak: 833625Vydána: 4.2016Dat. zrušení: 01.10.2021

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 1038 kB

[Údaje k tisku](#)

### ČSN EN 689+AC



Kat. čís.: 509635

### Expozice pracoviště - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci

*Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values*

Třídící znak: 833631Vydána: 5.2020

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 1774 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 13205-1



Kat. čís.: 96867

### Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polévatého prachu - Část 1: Obecné požadavky

*Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 1: General requirements*

Třídící znak: 833634Vydána: 3.2015

Způsob převzetí: překladPDF: PlnotextovéVelikost: 429 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 13205-2**



Kat. čís.: 96868

**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polévatého prachu - Část 2: Laboratorní zkouška způsobilosti založená na stanovení účinnosti vzorkování**

*Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 2: Laboratory performance test based on determination of sampling efficiency*

**Třídící znak:** 833634**Vydána:** 3.2015

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

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 13205-4**



Kat. čís.: 96870

**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polévatého prachu - Část 4: Laboratorní zkouška způsobilosti založená na porovnání koncentrací**

*Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 4: Laboratory performance test based on comparison of concentrations*

**Třídící znak:** 833634**Vydána:** 3.2015

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 302 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 13205-5**



Kat. čís.: 96871

**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polévatého prachu - Část 5: Zkouška způsobilosti odběrového zařízení pro aerosol a porovnání odběrového zařízení prováděná na pracovišti**

*Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 5: Aerosol sampler performance test and sampler comparison carried out at workplaces*

**Třídící znak:** 833634**Vydána:** 3.2015

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 323 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 13205-6**



Kat. čís.: 96872

**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polévatého prachu - Část 6: Zkoušky přepravy a manipulace s odběrovým zařízením**

*Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 6: Transport and handling tests*

**Třídící znak:** 833634**Vydána:** 3.2015

**Způsob převzetí:** překlad**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 253 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 13936**



Kat. čís.: 95257

**Expozice pracoviště - Postupy pro měření chemických látek přítomných jako směs polévatých částic a par - Požadavky a metody zkoušení**

*Workplace exposure - Procedures for measuring a chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour - Requirements and test methods*

**Třídící znak:** 833637**Vydána:** 7.2014

**Způsob převzetí:** vyhlášením**PDF:** Plnotextové**Velikost:** 547 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 16897**

**Expozice pracoviště - Charakterizace ultrajemných aerosolů/nanoaerosolů -**



Kat. čís.: 505399

### Stanovení početní koncentrace pomocí kondenzátorových čítačů částic

*Workplace exposure - Characterization of ultrafine aerosols/nanoaerosols - Determination of number concentration using condensation particle counters*

**Třídící znak:** 833638 **Vydána:** 10.2018

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 1123 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 16966



Kat. čís.: 506902

### Expozice pracoviště - Měření expozice inhalací nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů - Použité metriky, jako je početní koncentrace, plošná povrchová koncentrace a hmotnostní koncentrace

*Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates - Metrics to be used such as number concentration, surface area concentration and mass concentration*

**Třídící znak:** 833640 **Vydána:** 5.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 2391 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 17058



Kat. čís.: 506901

### Expozice pracoviště - Posouzení expozice inhalací nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů

*Workplace exposure - Assessment of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates*

**Třídící znak:** 833641 **Vydána:** 5.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 1804 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 17199-1



Kat. čís.: 507933

### Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 1: Požadavky a volba zkušebních metod

*Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOA and other respirable particles - Part 1: Requirements and choice of test methods*

**Třídící znak:** 833642 **Vydána:** 10.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 1185 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 17199-2



Kat. čís.: 507929

### Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 2: Metoda rotačního bubnu

*Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOA or other respirable particles - Part 2: Rotating drum method*

**Třídící znak:** 833642 **Vydána:** 10.2019

**Způsob převzetí:** vyhlášením **PDF:** Plnotextové **Velikost:** 3620 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

### ČSN EN 17199-3



Kat. čís.: 507926

### Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 3: Metoda kontinuálního poklesu

*Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOA or other respirable particles - Part 3: Continuous drop method*

Třídící znak: 833642Vydána: 10.2019

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 9733 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 17199-4**



Kat. čís.: 507924

**Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 4: Metoda malé rotace bubnu**

*Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOA or other respirable particles - Part 4: Small rotating drum method*

Třídící znak: 833642Vydána: 10.2019

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 2088 kB

[Údaje k tisku](#)

[Náhled](#)

**ČSN EN 17199-5**



Kat. čís.: 507925

**Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 5: Metoda vířivého třepání**

*Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method*

Třídící znak: 833642Vydána: 10.2019

Způsob převzetí: vyhlášenímPDF: PlnotextovéVelikost: 15656 kB