

## 1. prPN-B-12024

**Tytuł polski** Wymagania dotyczące elementów murowych z autoklawizowanego betonu komórkowego – Zastosowania

**Tytuł angielski** Specification for autoclaved aerated concrete masonry units -- Applications

**Zakres** Określono wymagania dotyczące zasadniczych charakterystyk elementów murowych z autoklawizowanego betonu komórkowego (ABK) w odniesieniu do zamierzonego zastosowania deklarowanego przez producenta.

Określono poziomy, zakresy lub klasy wymagań w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk, istotne przy stosowaniu elementów murowych z ABK.

Podano sposoby deklarowania właściwości użytkowych odnoszących się do zasadniczych charakterystyk elementów murowych z ABK w odniesieniu do zamierzonego zastosowania.

Norma nie zawiera sposobu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP), który został podany w EN 771-4.

**ICS** 91.100.30

**Numer TN** 233.0.1153

### Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych

**Konsultant** mgr inż. Małgorzata Siemińska tel. +48 22 5567438

[malgorzata.sieminska@pkn.pl](mailto:malgorzata.sieminska@pkn.pl)

**KT 233 ds. Konstrukcji Murowanych**

**Data notyfikacji** 26.08.2022

**Data zwolnienia** 26.11.2022

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Stowarzyszenie Producentów Betonów**  
Warszawa

---

## 2. prPN-Z-04556

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of acrylonitrile in workplaces by gas chromatography with flame-ionization detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania akrylonitrylu (nr CAS: 107-13-1), w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie akrylonitrylu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1622

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 23.08.2022**

**Data zwolnienia 23.11.2022**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**CIOP-Państwowy Instytut Badawczy**  
**Warszawa**

---

### 3. prPN-Z-04557

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie bicyklo[4,4,0]dekanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of bicyclo[4,4,0]decane in workplaces by gas chromatography with flame-ionization detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania bicyklo[4,4,0]dekanu (nr CAS: 91-17-8), w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie bicyklo[4,4,0]dekanu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 5 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1623

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy.**

**Data notyfikacji 23.08.2022**

**Data zwolnienia 23.11.2022**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**CIOP-Państwowy Instytut Badawczy**  
**Warszawa**

---

### 4. prPN-Z-04558

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie rezorcynolu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of resorcinol in workplaces by high performance liquid chromatography with spectrophotometric detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania rezorcynolu (nr CAS: 108-46-3) w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie rezorcynolu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 4,5 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1624

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

Konsultant mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy

Data notyfikacji 23.08.2022

Data zwolnienia 23.11.2022

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
CIOP-Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa

---

### 5. prPN-Z-04559

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie fenylo(2-naftylo)aminy na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of phenyl(2-naphthyl)amine in workplaces by high performance liquid chromatography with fluorescence detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania fenylo(2-naftylo)aminy (nr CAS: 135-88-6) w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie fenylo(2-naftylo)aminy, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 2 µg/m<sup>3</sup>

ICS 13.040.30

Numer TN 159.0.1625

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

Konsultant mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy

Data notyfikacji 23.08.2022

Data zwolnienia 23.11.2022

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
CIOP-Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa

---

### 6. prPN-B-12013

**Tytuł polski** Pustaki silikatowe wentylacyjne

**Tytuł angielski** Calcium silicate ventilation units

**Zakres** Podano terminy i definicje oraz klasyfikację pustaków, określono wymagania i metody badań, zawarto procedury oceny zgodności oraz sposób znakowania pustaków silikatowych wentylacyjnych

ICS 91.100.15

Numer TN 233.0.1154

## Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych

**Konsultant** mgr inż. Małgorzata Siemińska tel. +48 22 5567438

[malgorzata.sieminska@pkn.pl](mailto:malgorzata.sieminska@pkn.pl)

**KT 233 ds. Konstrukcji Murowanych**

**Data notyfikacji 26.08.2022**

**Data zwolnienia 26.11.2022**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Słownictwo Producentów Białych  
Materiałów Ściennej Białe Murowanie  
Warszawa**

---

### 7. PN-Z-04560

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie izocyjanianu cykloheksylu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofлуorymetryczną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of cyclohexyl isocyanate in workplaces by high performance liquid chromatography with spectrofluorometric detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania izocyjanianu cykloheksylu (nr CAS: 3173-53-3), w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofлуorymetryczną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie izocyjanianu cykloheksylu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 0,004 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1621

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 2022-08-30**

**Data zwolnienia 2022-11-30**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra  
med. Jerzego Nofera Warszawa**

---

### 8. PN-Z-04561

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie cyklofosfamidu na stanowiskach pracy metodą chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of cyclophosphamide in workplaces by liquid chromatography coupled with a tandem mass spectrometer

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania cyklofosfamidu (nr CAS: 50-18-0) w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie cyklofosfamidu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 0,0004 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1626

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 2022-08-30**

**Data zwolnienia 2022-11-30**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra  
med. Jerzego Nofera Warszawa**

---

### 9. PN-Z-04562

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1-metylo-2-pirolidonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją mas lub detekcją płomieniowo-jonizacyjną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of 1-methyl-2-pyrrolidone in workplaces by gas chromatography with mass spectrometry or flame ionization detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania 1-metylo-2-pirolidonu (nr CAS: 872-50-4), w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją mas lub detekcją płomieniowo-jonizacyjną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie 1-metylo-2-pirolidonu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 4,0 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1619

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 2022-08-30**

**Data zwolnienia 2022-11-30**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra  
med. Jerzego Nofera Warszawa**

---

### 10. PN-Z-04563

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie fenylohydrazyny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of phenylhydrazine in workplaces by high performance liquid chromatography with spectrophotometric detection

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania fenylohydrazyny (nr CAS: 100-63-0) w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie fenylohydrazyny, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 0,19 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1620

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 2022-08-30**

**Data zwolnienia 2022-11-30**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra  
med. Jerzego Nofera Warszawa**

---

### 11. PN-Z-04564

**Tytuł polski** Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie propano-1,2-diolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas

**Tytuł angielski** Air purity protection -- Determination of 1,2-propanediol in workplace air by gas chromatography with mass spectrometry

**Zakres** W niniejszej normie podano metodę oznaczania propano-1,2-diolu (nr CAS: 57-55-6) w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem chromatografii gazowej ze spektrometrią mas. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie propano-1,2-diolu, jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 4 mg/m<sup>3</sup>

**ICS** 13.040.30

**Numer TN** 159.0.1627

## Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

**Konsultant** mgr inż. Elżbieta Sosnowska tel. +48 22 5567538

[elzbieta.sosnowska@pkn.pl](mailto:elzbieta.sosnowska@pkn.pl)

**KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy**

**Data notyfikacji 2022-08-30**

**Data zwolnienia 2022-11-30**

Zgłaszający propozycję nowego tematu  
**Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dra  
med. Jerzego Nofera Warszawa**

---