

Warszawa, dnia 17 lipca 2019 r.

Poz. 1337

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU<sup>1)</sup>**

z dnia 2 lipca 2019 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu  
lub udostępnianych na rynku krajowym**

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 266 i 730) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. poz. 2332) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. 1. Z pobrania próbki sporządza się protokół pobrania próbki.

2. Protokół pobrania próbki sporządza się w trzech egzemplarzach. Jeden przekazuje się za pokwitowaniem podmiotowi, u którego pobrano próbkę, lub osobie upoważnionej do jego reprezentowania, drugi pozostawia się w aktach sprawy, trzeci przekazuje się laboratorium wraz z dostarczaną próbką wyrobu budowlanego.

3. W przypadku pobrania próbki kontrolnej sporządza się czwarty egzemplarz protokołu i przekazuje się laboratorium wraz z dostarczaną do badań próbką kontrolną wyrobu budowlanego.

4. Protokół pobrania próbki może być sporządzony w postaci elektronicznej, za zgodą podmiotu, u którego pobierana jest próbka.

5. Wzór protokołu pobrania próbki określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.”;

2) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

3) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Do próbki pobranej do badań przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Inwestycji i Rozwoju: *J. Kwieciński*

---

<sup>1)</sup> Minister Inwestycji i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Inwestycji i Rozwoju (Dz. U. poz. 94 i 175).

## WZÓR

.....  
(nazwa organu, który pobrał próbkę)

**Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/ i próbki kontrolnej wyrobu  
budowlanego\***

**nr ...**

(nr akt sprawy: ...)

W dniu ..... r. w .....  
(podmiot, u którego pobrano próbkę, i miejsce pobrania próbki)

działający w imieniu organu:

.....  
.....  
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe i numer legitymacji służbowej pobierającego próbkę)

na podstawie upoważnienia/upoważnień\* nr ..... z dnia ..... r.

Głównego/Wojewódzkiego\* Inspektora Nadzoru Budowlanego w .....

pobrał(-ali) do badań próbkę/ i próbkę kontrolną\* następującego wyrobu budowlanego:

1. Informacje dotyczące wyrobu budowlanego:

1	Typ i nazwa wyrobu budowlanego	
2	Producent	
3	Wielkość serii lub partii produkcyjnej, z której pobrano próbki	
4	Specyfikacja techniczna zastosowana przez producenta przy wprowadzaniu badanego wyrobu budowlanego do obrotu	
5	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje	
6	Miejsce pobrania próbki: u producenta, u importera, u sprzedawcy, na budowie	
7	Dostawca wyrobu budowlanego, o ile ma to zastosowanie	
8	Data dostawy wyrobu budowlanego do miejsca pobrania próbki, o ile ma to zastosowanie	
9	Nr faktury lub rachunku dostawy, o ile ma to zastosowanie	
10	Uwagi	

2. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki(-bek):

.....  
.....  
.....

3. Określenie zakresu badań laboratoryjnych:

.....  
.....  
.....

4. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego objęte zakresem badań laboratoryjnych:

.....  
.....  
.....

5. Informacje dodatkowe dotyczące identyfikacji wyrobu budowlanego, którego próbkę pobrano, oraz warunki jej przechowywania:

.....  
.....  
.....

6. Informacje dotyczące próbki wyrobu budowlanego:

1	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący w przypadku braku oznaczenia serii lub partii produkcyjnej	
2	Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki	
3	Data produkcji, o ile możliwe jest jej ustalenie	
4	Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki	
5	Uwagi	

7. Równocześnie z pobraniem próbki pobrano/nie pobrano\* próbkę(-ki) kontrolną(-nej) wyrobu.

Próbki kontrolnej nie pobrano z uwagi na:

.....

## 8. Informacje dotyczące próbki kontrolnej wyrobu budowlanego:

1	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący w przypadku braku oznaczenia serii lub partii produkcyjnej	
2	Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki	
3	Data produkcji, o ile możliwe jest jej ustalenie	
4	Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki	
5	Uwagi	

## 9. Osoba upoważniona do reprezentowania podmiotu/pracownik/świadek\*, w obecności której/którego\* pobrano próbkę do badań:

.....  
 .....  
 .....

## 10. Omówienie poprawek:

.....

## 11. Osoba upoważniona do reprezentowania podmiotu/pracownik/świadek\*, w obecności której/którego\* pobrano próbkę do badań, odmówiła/odmówił\* podpisania protokołu z powodu:

.....

## 12. Protokół sporządzono w trzech/czterech\* egzemplarzach/Protokół sporządzono w postaci elektronicznej\*.

## 13. Na tym protokół zakończono i podpisano w dniu ..... r.

Z upoważnienia  
 Głównego/Wojewódzkiego\*  
 Inspektora Nadzoru Budowlanego

.....  
 (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu/pracownika/świadka\*, w obecności której/którego\* pobrano próbkę do badań)\*\*

.....  
 (podpis(y) pobierającego(-cych) próbkę)\*\*

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Protokół sporządzony w postaci elektronicznej opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

## WZÓR

.....  
(nazwa i adres laboratorium)

.....  
(miejscowość, data)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr .....**

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: .....

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: .....

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: .....

**A. Oznaczenie próbki**

1. Miejsce pobrania próbki: .....

2. Data pobrania próbki: ..... r.; nr protokołu pobrania próbki: .....

3. Data dostarczenia próbki: ..... r.; nr protokołu przyjęcia próbki: .....

4. Producent: .....

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: .....

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: .....

7. Określenie sposobu opakowania próbki: .....

8. Wielkość serii lub partii produkcyjnej, z której pobrano próbkę: .....

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki: .....

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: .....

11. Data przeprowadzenia badania: ..... r.

12. Miejsce przeprowadzenia badania: .....

**B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**

Oględziny: .....

.....

.....

Badania fizyczno-chemiczne: .....

.....

.....

Inne badania: .....

.....

.....

Powyższe wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek.

**C. Stwierdzenie zgodności z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/ i próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”**

.....

.....

Powyższe stwierdzenie nie uwzględnia wartości niepewności wyników, jeżeli zostały podane w części B sprawozdania.

**D. Opinie i interpretacje**

.....

.....

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej\*.

.....  
(podpis przeprowadzającego badanie)\*\*.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby autoryzującej  
sprawozdanie)\*\*.....  
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)\*\*

---

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.