

INFORMACJE DLA KLIENTÓW ZLECAJĄCYCH BADANIA W ZESPOLE LABORATORIÓW BADAWCZYCH INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ¹

BADANIA LABORATORYJNE

W celu wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu

W innym celu

Badania do znakowania



Badania do znakowania



Czy istnieje Polska Norma wyrobu?

Czy istnieje europejska norma
zharmonizowana?

TAK

NIE WIEM

NIE

NIE WIEM

TAK

Należy określić system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
KLIKNIJ TU:

3.3.2

KLIKNIJ TU:

3.3.1

LUB

KLIKNIJ TU:

3.2.1

Należy określić system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
KLIKNIJ TU:

3.2.2

Jeżeli do tej pory nie nawiązałeś kontaktu z Jednostką Oceny Technicznej (tzw. JOT), zrób to przed zleceniem badań
.Kliknij TU

<https://www.itb.pl/europejskie-i-krajowe-oceny-techniczne/>

Zleć badania do laboratorium, **ale zapoznaj się z ograniczeniami**
Kliknij TU:

2

Skontaktuj się z laboratorium- kliknij TU

<https://www.itb.pl/badania-laboratoryjne>

lub napisz mail:

ci@itb.pl

¹ W celu skorzystania z linków zamieszczonych w niniejszym dokumencie, należy przy wciśniętym klawiszu Ctrl dwukrotnie kliknąć myszą.

1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ

Aby badania mogły być wykorzystane do zaplanowanego przez Zamawiającego celu, muszą być spełnione następujące warunki:

wprowadzenie wyrobu budowlanego do obrotu

POINFORMOWANIE LABORATORIUM O CELU BADAŃ

Znakowanie CE lub B,
Zgodnie z normą
zharmonizowaną lub
Polską Normą wyrobu
system 1, 1+,

Wymagane czynności przed przystąpieniem do badań:

- ✓ Kontakt z jednostką certyfikującą w celu pobrania próbki przez jednostkę, lub zaakceptowania przez jednostkę, że próbka jest prototypem;
- ✓ Jeżeli jednostka certyfikująca, w której zamawiający będzie prowadził proces certyfikacji, nie jest jednostką ITB – potwierdzenie, że ma ona podpisane porozumienie z laboratoriami ITB .

Wymagane dokumenty:

- ✓ dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu;
- ✓ informacje, które umożliwią jednoznaczną identyfikację próbki, w tym, protokół pobrania próbki przez jednostkę certyfikującą lub oświadczenie, że próbka została uznana przez jednostkę certyfikującą za prototyp

Znakowanie CE lub B,
zgodnie z normą
zharmonizowaną lub
Polską Normą wyrobu
system 3 , 4, 2+

Wymagane dokumenty:

- ✓ Dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu
- ✓ informacje, które umożliwią jednoznaczną identyfikację próbki, (w tym, dla systemu 3, protokół pobrania próbki)

Znakowanie CE lub B,
badania do celów
uzyskania Europejskiej
Oceny Technicznej
(ETA) lub Krajowej
Oceny technicznej
(KOT)

Wymagane czynności przed przystąpieniem do badań:

- ✓ Kontakt z jednostką oceny technicznej w celu otrzymania stanowiska z zakresem badań

Wymagane dokumenty:

- ✓ Dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu
- ✓ **Stanowisko jednostki oceny technicznej**, odnoszące się do opisanego w dokumentacji technicznej wyrobu, zawierające zakres badań

2. OGRANICZENIA ZWIĄZANE Z NIEWYPEŁNIENIEM POWYŻSZYCH WARUNKÓW

Jeśli Zamawiający nie określi przed sporządzeniem umowy celu badań **lub nie spełni wymagań formalnych odnoszących się do badań w określonym celu** (powyżej), Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Krajowej Oceny Technicznej, Europejskiej Oceny Technicznej, Certyfikatu w systemie 1, 1+ lub do opracowania Raportu z oceny właściwości użytkowych w systemie 3.

SPIS TREŚCI

1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ	2
2. OGRANICZENIA ZWIĄZANE Z NIEWYPEŁNIENIEM POWYŻSZYCH WARUNKÓW	2
3. CEL BADAŃ	3
3.1. Dlaczego cel badań powinien być znany laboratorium?	3
3.2. cel –znakowanie CE.....	4
3.2.1. czy istnieje norma zharmonizowana?.....	4
3.2.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy znakowaniu CE	4
3.2.3. cel badań– znakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 1 lub 1+	4
3.2.4. cel badań– znakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 3	5
3.2.5. cel badań– znakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 2+ i 4 ..Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.	
3.3. cel –znakowanie B	6
3.3.1. czy istnieje Polska Norma wyrobu?.....	6
3.3.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy znakowaniu B	6
3.3.3. cel badań–znakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 1 lub 1+	6
3.3.4. cel badań– znakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 3	7
3.4. INNE CELE BADAŃ	7
3.4.1. cel badań– znakowanie CE zgodnie z normą zharmonizowaną lub znakowanie B, zgodnie z Polską Normą wyrobu, system 2+ i 4.....	7
3.4.2. cel – nieokreślony, lub inne cele, np. R&D.....	7

3. CEL BADAŃ

3.1. Dlaczego cel badań powinien być znany laboratorium?

W niektórych przypadkach, w szczególności wtedy, gdy badania mają służyć do oceny właściwości użytkowych wyrobu i znakowania B lub CE, konieczne jest stosowanie określonych procedur formalnych a także ściśle określonych metod badawczych.

W przypadku gdy Zamawiający nie określi celu badań lub nie spełni wymagań formalnych odnoszących się do badań w określonym celu, Instytut stosuje procedury bez dodatkowych wymagań wynikających z Rozporządzenia

305/2011² lub z rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r.³ Instytut nie ponosi wówczas odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Krajowej Oceny Technicznej, Europejskiej Oceny Technicznej, Certyfikatu w systemie 1, 1+ lub raportu z oceny właściwości użytkowych w systemie 3.

3.2. cel –znakowanie CE



3.2.1. czy istnieje norma zharmonizowana?

Lista norm zharmonizowanych znajduje się na stronie ITB w lokalizacji:

<https://www.itb.pl/normy-zharmonizowane>

NIE ISTNIEJE NORMA ZHARMONIZOWANA

W celu znakowania CE jest możliwe uzyskanie Europejskiej Oceny Technicznej.

Należy zwrócić się do **Jednostki Oceny Technicznej**.

Telefon : (22) 579 62 94

E-mail: eta@itb.pl

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Informacje dotyczące wydawania Europejskich Ocen Technicznych (ETA) znajduje się na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/europejskie-oceny-techniczne-eta/>

lub przejdź do rozdziału: **3.3.1**

TAK, ISTNIEJE NORMA ZHARMONIZOWANA

3.2.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy znakowaniu CE

Należy sprawdzić w normie zharmonizowanej do jakiego zakresu zastosowania można przypisać wyrób, który ma być wprowadzony na rynek europejski.

Na tej podstawie można określić (załącznik ZA normy zharmonizowanej) mający zastosowanie **system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych** oraz zakres koniecznych badań i ocen.

3.2.3. cel badań– znakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 1 lub 1+

² *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dnia 9 marca 2011, ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG, z późniejszymi zmianami.

³ ** ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi aktami zmieniającymi).

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do znakowania CE polecamy przed podpisaniem umowy z laboratorium i przed dostarczeniem próbek kontakt z jednostką certyfikującą :

Telefon:(22) 579 61 67

E-mail: certyfikacja@itb.pl

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Wymagania formalne dotyczące badań w systemie 1, 1+, które musi wypełnić zamawiający aby badania mogły być wykorzystane do znakowania CE w systemie 1, 1+:

- próbka dostarczona do laboratorium musi być pobrana przez jednostkę certyfikującą lub jednostka certyfikująca musi zaakceptować oświadczenie, że próbka jest prototypem,
- Jeśli zamawiający zamierza uzyskać certyfikat w innej jednostce certyfikującej powinien upewnić się, czy jednostka ta ma podpisane odpowiednie porozumienie z Zespołem Laboratoriów Badawczych ITB, lub czy zamierza takie porozumienie podpisać.

Jeśli nie zostaną spełnione wyżej wymienione warunki, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań (ze względów formalnych) nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania certyfikatu w systemie 1, 1+ .

Informacje dotyczące procesów certyfikacji znajduje się na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/certyfikacja/>

3.2.4. cel badań– znakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 3

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do znakowania CE w systemie 3, klient musi **przed podpisaniem umowy** poinformować o tym laboratorium.

Jeśli nie zostanie spełniony ten warunek, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Raportu z badań i Oceny właściwości użytkowych wydanego przez laboratorium notyfikowane, który jest konieczny w tym systemie.

3.3. cel –znakowanie B



3.3.1. czy istnieje Polska Norma wyrobu?

NIE ISTNIEJE POLSKA NORMA WYROBU

W celu znakowania B może być konieczne uzyskanie Krajowej Oceny Technicznej.

Zwróć się do **Jednostki Oceny Technicznej**.

Telefon: : (22) 579 62 94

E-mail: kot@itb.pl

lub przeczytaj informacje na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/europejskie-i-krajowe-oceny-techniczne>

TAK, ISTNIEJE POLSKA NORMA WYROBU

3.3.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy znakowaniu B

W załączniku 1 do rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. (DZ.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi aktami zmieniającymi) należy sprawdzić do jakiej grupy można przypisać wyrób który ma być wprowadzony na rynek polski, oraz jakie jest jego zastosowanie.

Na tej podstawie można określić mający zastosowanie **system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

Kliknij TU

[Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym \(sejm.gov.pl\)](#)

3.3.3. cel badań–znakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 1 lub 1+

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do znakowania CE polecamy przed podpisaniem umowy z laboratorium i przed dostarczeniem próbek kontakt z jednostką certyfikującą :

Telefon:(22) 579 61 67

E-mail: certyfikacja@itb.pl

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Wymagania formalne dotyczące badań w systemie 1, 1+, które musi wypełnić zamawiający:

Próbka dostarczona do laboratorium musi być pobrana przez jednostkę certyfikującą lub jednostka certyfikująca musi zaakceptować oświadczenie, że próbka jest prototypem,

Jeśli Klient zamierza uzyskać certyfikat w innej jednostce certyfikującej powinien upewnić się, czy jednostka ta ma podpisane odpowiednie porozumienie z Zespołem Laboratoriów Badawczych ITB, lub czy zamierza takie porozumienie podpisać.

Jeśli nie zostaną spełnione wyżej wymienione warunki, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Certyfikatu w systemie 1, 1+ .

Informacje dotyczące procesów certyfikacji znajdują się na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/certyfikacja/>

3.3.4. cel badań– znakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 3

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do znakowania CE w systemie 3, klient musi **przed podpisaniem umowy** poinformować o tym laboratorium.

Jeśli nie zostanie spełniony ten warunek, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Raportu z badań i Oceny właściwości użytkowych wydanego przez laboratorium notyfikowane, który jest konieczny w tym systemie.

3.4. INNE CELE BADAŃ

3.4.1. cel badań– znakowanie CE zgodnie z normą zharmonizowaną lub znakowanie B, zgodnie z Polską Normą wyrobu, system 2+ i 4

Nie ma dodatkowych formalnych wymagań dotyczących badań w systemie 2+ i 4, ale warto poinformować laboratorium o normie zharmonizowanej lub Polskiej Normie wyrobu, która będzie miała zastosowanie przy deklarowaniu właściwości użytkowych.

3.4.2. cel – nieokreślony, lub inne cele, np. R&D

Nie ma dodatkowych formalnych wymagań dotyczących badań do innych celów, niż wymienione w punktach 2.2 i 2.3