

There are no translations available.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów wyznaczony jako Jednostka Oceny Technicznej na wniosek producentów **wydaje, zmienia, przedłuża i uchyla krajowe oceny techniczne** dla wyrobów budowlanych stosowanych w budownictwie komunikacyjnym, oznaczonych kodami:

- 1. *Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzanego,*
- 3. *Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej i zestawy (izolujące przed wodą i parą wodną),*
- 4. *Materiały termoizolacyjne złożone zestawy/systemy izolacyjne,*
- 5. *Łożyska konstrukcyjne, trzpienie do złączy konstrukcyjnych,*
- 8. *Geowłókniny, geomembrany i wyroby związane,*
- 12. *Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg,*
- 13. *Konstrukcyjne wyroby / elementy drewniane i wyroby pomocnicze,*
- 15. *Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne,*
- 16. *Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu (i wyroby pomocnicze), zestawy zakotwień i cięgien,*
- 28. *Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków,*
- 19. *Wyroby podłogowe i posadzkowe,*
- 20. *Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze,*
- 23. *Wyroby do budowy dróg,*
- 24. *Kruszywa,*
- 25. *Kleje budowlane,*
- 26. *Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem,*
- 28. *Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi,*
- 32. *Wyroby do uszczelniania złączy,*
- 33. *Mocowania/łączniki,*
- 34. *Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty,*
- 35. *Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną,*

na podstawie załącznika IV tabel 1 do **rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG.**

Zgodnie z art. 9 **ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych** (Dz. U. z 2014 r., poz. 883 ze zm.) Jednostka Oceny Technicznej IBDiM może wydać krajową ocenę techniczną dla wyrobu budowlanego:

- 1) *nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu, albo*
- 2) *jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego metoda oceny przewidziana w polskiej normie wyrobu nie jest właściwa, albo*
- 3) *jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego.*

Krajowe oceny techniczne są wydawane na podstawie przepisów **rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968)**

, dostępnego na:

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20160001968>

W załączniku do ww. rozporządzenia zamieszczono wzór pt.: **Wniosek o wydanie krajowej oceny technicznej** ([w](#)  
[załączeniu](#)

)

Wniosek o wydanie krajowej oceny technicznej składa Producent wyrobu budowlanego (reprezentowany zgodnie z ustaleniami w Krajowym Rejestrze Spółek) albo w imieniu Producenta - upoważniony przez niego przedstawiciel, dołączając do wniosku pełnomocnictwo, na adres Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem do wniosku dołącza się:

- 1) *uzupełnienie opisu technicznego wyrobu budowlanego zawartego we wniosku, dokumentację techniczną wyrobu budowlanego, rysunki techniczne, obliczenia oraz inne informacje przydatne do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jeżeli ma to zastosowanie;*
- 2) *opis zakładowej kontroli produkcji i związanej z nią informacją o procesie produkcyjnym;*
- 3) *dokumenty potwierdzające dane dotyczące właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, w tym sprawozdania z przeprowadzonych badań i obliczeń;*
- 4) *informacje o mających zastosowanie odrębnych przepisach oraz dokumenty wydane na podstawie tych przepisów, o ile ma to zastosowanie.*

Do Producenta należy uzyskanie dokumentów, informacji, wyników badań, obliczeń i klasyfikacji, które zostaną uznane przez Jednostkę Oceny Technicznej IBDiM, o ile pochodzą z:

- 1) *laboratoriów akredytowanych zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579);*
- 2) *laboratoriów zagranicznych, jeżeli wynika to z umów międzynarodowych, oraz laboratoriów notyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, Dz. Urz. UE L 103 z 12.04.2013, str. 10, Dz. Urz. UE L 157 z 27.05.2014, str. 76 oraz Dz. Urz. UE L 159 z 28.05.2014, str. 41);*
- 3) *innych laboratoriów krajowych i zagranicznych, z którymi jednostka oceny zawarła porozumienie w zakresie uznawania wyników badań i obliczeń.*

Lista laboratoriów akredytowanych jest dostępna na stronie internetowej Krajowej Jednostki

Akredytującej upoważnionej do akredytacji jednostek oceniających zgodność na podstawie ustawy z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2016 r., poz. 542) - Polskiego Centrum Akredytacji [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) .

Z dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968), rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2014 r. poz. 1040) utraciło moc na podstawie ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2015 r., poz. 1165), w związku z czym **od 1 stycznia 2017 roku przepisy prawa nie zezwalają na wydawanie, zmienianie oraz przedłużane terminów ważności aprobat technicznych.**



Rejestr udzielonych i uchylonych aprobat technicznych IBDiM: [wyszukiwanie aprobat i rekomendacji](#)

Dodatkowych informacji udzieli: [Jednostka Oceny Technicznej](#)