

Warszawa, dnia 29 grudnia 2021 r.

Poz. 2455

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 27 grudnia 2021 r.

**w sprawie certyfikatów potwierdzających spełnienie przez pojazd odpowiednich wymogów bezpieczeństwa  
lub warunków dopuszczenia do ruchu**

Na podstawie art. 30a ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 919, 1005 i 1997) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje oraz wzór certyfikatów potwierdzających spełnienie przez pojazd odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu, zwane dalej „certyfikatami”;
- 2) termin ważności certyfikatów;
- 3) dokumenty, na podstawie których certyfikaty są wydawane i wznawiane.

**§ 2.** 1. Ustala się następujące rodzaje certyfikatów:

- 1) certyfikat potwierdzający spełnienie przez pojazd silnikowy odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu;
- 2) certyfikat potwierdzający spełnienie przez przyczepę odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu.

2. Wzór certyfikatów, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 3.** 1. Certyfikaty, o których mowa w § 2 ust. 1, wystawiane są w języku polskim.

2. Do certyfikatu dołącza się niewypełniony wzór jego odpowiednika w języku angielskim i niemieckim.

**§ 4.** Certyfikaty, o których mowa w § 2 ust. 1, wydawane są na okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

**§ 5.** Certyfikaty, o których mowa w § 2 ust. 1, wydawane są po przedłożeniu kopii następujących dokumentów:

- 1) certyfikatów:
  - a) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez pojazd wymogów technicznych i bezpieczeństwa dla pojazdu silnikowego „EURO IV bezpieczny”, „EURO V bezpieczny”, „EEV bezpieczny” lub „EURO VI bezpieczny” albo
  - b) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez pojazd wymogów technicznych i bezpieczeństwa dla pojazdu silnikowego „EURO V bezpieczny”, „EEV bezpieczny” lub „EURO VI bezpieczny”, albo

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

- c) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez przyczepę wymogów technicznych i bezpieczeństwa, albo
  - d) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 tony i nieprzekraczającej 6 ton wymogów technicznych i bezpieczeństwa dla pojazdu silnikowego „EURO IV/4 bezpieczny”, „EURO V/5 bezpieczny”, „EEV bezpieczny” albo „EURO VI/6 bezpieczny” (w szczególnych przypadkach dla pojazdów powyżej 6 ton), albo
  - e) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 tony i nieprzekraczającej 6 ton wymogów technicznych i bezpieczeństwa dla pojazdu silnikowego „EURO V/5 bezpieczny”, „EEV bezpieczny” albo „EURO VI/6 bezpieczny” (w szczególnych przypadkach dla pojazdów powyżej 6 ton), albo
  - f) Certyfikatu EKMT zgodności potwierdzającego spełnienie przez przyczepę o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 tony wymogów technicznych i bezpieczeństwa;
- 2) krajowego dokumentu stwierdzającego dopuszczenie pojazdu do ruchu;
  - 3) dowodu uiszczenia opłaty za wydanie certyfikatu.

**§ 6.** Certyfikaty, o których mowa w § 2 ust. 1, wznawiane są po przedłożeniu kopii następujących dokumentów:

- 1) dotychczasowego certyfikatu;
- 2) krajowego dokumentu stwierdzającego dopuszczenie pojazdu do ruchu;
- 3) dowodu uiszczenia opłaty za wznowienie certyfikatu.

**§ 7.** Certyfikaty potwierdzające spełnienie przez pojazd lub przyczepę odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu wydane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują ważność w zakresie i przez okres, na jaki zostały wydane.

**§ 8.** Do postępowań w zakresie certyfikatów potwierdzających spełnienie przez pojazd lub przyczepę odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 9.** Traci moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie certyfikatów potwierdzających spełnienie przez pojazd odpowiednich wymogów bezpieczeństwa lub warunków dopuszczenia do ruchu (Dz. U. z 2016 r. poz. 1711).

**§ 10.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Minister Infrastruktury: *wz. A. Bittel*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 27 grudnia 2021 r. (poz. 2455)

WZÓR CERTYFIKATU POTWIERDZAJĄCEGO SPEŁNIENIE PRZEZ POJAZD SILNIKOWY LUB PRZYCZEPĘ  
ODPOWIEDNICH WYMOGÓW BEZPIECZEŃSTWA LUB WARUNKÓW DOPUSZCZENIA DO RUCHU

(Format A4, standardowy biały papier)

**A – Wersja w języku polskim**

Nr certyfikatu: .....

**EKMT Certyfikat badania technicznego dla pojazdów silnikowych i przyczep<sup>1</sup>**

Numer rejestracyjny:
Numer certyfikatu zgodności:
Marka i typ pojazdu: <sup>2</sup>
Numer Identyfikacyjny Pojazdu (VIN):
Typ/numer silnika: <sup>3</sup>

*[Nazwa i adres organu lub jednostki wyznaczonej]*

Organ lub jednostka wyznaczona i bezpośrednio nadzorowana przez władze kraju rejestracji pojazdu, dla celów umowy ONZ z 1997 r. lub skonsolidowanej Rezolucji ONZ R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) zmienionej w 2001 r. (TRANS/WP.1/2001/25), z późn. zm., lub dyrektywy 2014/45/UE, z późn. zm.,

niniejszym zaświadcza, że wyżej wymieniony pojazd jest zgodny z wymaganiami powyższych dokumentów oraz że przynajmniej następujące elementy zostały obowiązkowo sprawdzone:

- układ hamulcowy (w tym urządzenie przeciwblokujące (ABS), kompatybilny z przyczepą i odwrotnie)
- kierownica<sup>3</sup> i układ kierowniczy
- widoczność
- światła, reflektory i wyposażenie elektryczne
- osie, koła, opony i zawieszenie (w tym odpowiednia głębokość rzeźby bieżnika)
- nadwozie z wyposażeniem (w tym tylne i boczne urządzenia zabezpieczające)
- inne wyposażenie, w tym:
  - trójkąt ostrzegawczy<sup>3</sup>
  - tachograf (obecność i całość plomb)<sup>3</sup>
  - urządzenie ograniczające prędkość jazdy<sup>3</sup>
- poziom emisji spalin.<sup>3,4</sup>

Miejscowość

data

podpis i pieczęć<sup>5</sup>

Uwaga: Następną kontrola dopuszczająca do ruchu przed:<sup>6</sup> .....

<sup>1</sup> Dotyczy także naczepy.

<sup>2</sup> Typ przyczepy, jeżeli dotyczy przyczepy.

<sup>3</sup> Nie dotyczy przyczepy.

<sup>4</sup> Zgodnie z Regulaminem ONZ 24.03 i z Regulaminem ONZ 49.03, z późn. zm.

<sup>5</sup> Certyfikat może być wypełniony, opieczętowany i podpisany odręcznie lub elektronicznie.

<sup>6</sup> Certyfikat jest ważny 12 miesięcy po dacie kontroli i najpóźniej przed końcem tego samego miesiąca.

**B – wersja w języku angielskim**

Certificate No. ....

**ECMT Certificate of Roadworthiness Test for Motor Vehicles and Trailers<sup>1</sup>**

Registration Number:
Certificate of compliance Number:
Vehicle Type and Make: <sup>2</sup>
Vehicle Identification Number (VIN):
Engine Type / Number: <sup>3</sup>

The

*[Name and address of the Company or Authority]*

Body or Establishment designated and directly supervised by the State of Registration for the purpose of UN Agreement of 1997, or of the UN Consolidated Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) as amended in 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) or as subsequently amended, or of Directive 2014/45/EU or as subsequently amended,

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of the texts above, including at least the following items to be compulsory checked:

- Braking systems (including antiblocking systems, compatible with the trailer and vice-versa)
- Steering wheel<sup>3</sup> and steering devices
- Visibility
- Lamps, reflectors and electrical equipment
- Axles, wheels, tyres and suspension (including minimum tread depth of tyres)
- Chassis and chassis attachments (including rear and lateral protective devices)
- Other equipment, including:
  - Warning triangle<sup>3</sup>
  - Tachograph (presence of and integrity of seals)<sup>3</sup>
  - Speed limitation device<sup>3</sup>
- Exhaust emissions.<sup>3,4</sup>

Place

Date

Signature and stamp<sup>5</sup>Note: Next roadworthiness test required by<sup>6</sup>:<sup>1</sup> Semi-trailers included.<sup>2</sup> Trailer type, if trailer.<sup>3</sup> Not applicable to trailer.<sup>4</sup> Including, according to UN regulation No. 24.03 and UN regulation No. 49.03 or as subsequently amended.<sup>5</sup> Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.<sup>6</sup> The Certificate is valid 12 months after the date of the test, and at the latest before the end of this same month.

**C – wersja w języku niemieckim**

Nr. des Nachweises: .....

**CEMT-Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger<sup>1</sup>**

Zulassungsnummer:
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung:
Fahrzeugtyp und Marke: <sup>2</sup>
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):
Motortyp / Nummer: <sup>3</sup>

Die

*[Name und Anschrift des Unternehmens oder der Behörde]*

Behörde oder Einrichtung, die vom Zulassungsstaat im Sinne der UN-ECE Abkommen von 1997 oder der UN-ECE Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) in den Fassung von 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2014/45/EG oder in einer später geänderten Fassung,

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen dieser Texte entspricht einschließlich zumindest der folgenden Punkte:

- Bremsanlagen (einschließlich Antiblockiervorrichtung, kompatibel mit dem Anhänger und umgekehrt)
- Lenkrad<sup>3</sup> und Lenkanlage
- Sichtverhältnisse
- Leuchten, Rückstrahler und elektrische Anlagen
- Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen (einschließlich minimale Reifenprofiltiefe)
- Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile (einschließlich hinterer Unterfahrschutz und seitliche Schutzvorrichtungen)
- Sonstige Ausstattung einschließlich:
  - Warndreieck<sup>3</sup>
  - Kontrollgerät (Vorhandensein und Unversehrtheit der Siegel)<sup>3</sup>
  - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung<sup>3</sup>
- Abgasemissionen.<sup>3,4</sup>

Ort

Datum

Unterschrift und Stempel<sup>5</sup>Hinweis: Nächste technische Überwachung erforderlich vor:<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Einschließlich Sattelanhänger.

<sup>2</sup> Anhängertyp, wenn Anhänger.

<sup>3</sup> Für Anhänger nicht anwendbar.

<sup>4</sup> Einschließlich gemäß UN Regelung Nr. 24.03 und UN Regelung Nr. 49.03 oder in einer später geänderten Fassung.

<sup>5</sup> Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufdruck und Unterschrift versehen werden.

<sup>6</sup> Das Zertifikat ist 12 Monate nach dem Datum des Tests und spätestens vor dem Ende dieses gleichen Monats gültig.