



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

Single Market Enforcement

Notification of Regulatory Barriers

Notifizierungsnummer : 2024/0156/PL (Poland)

# Verordnung des Ministers für Klima und Umwelt über Methoden zur Prüfung der Qualität flüssiger Brennstoffe

Eingangsdatum : 19/03/2024

Ende der Stillhaltefrist : 20/06/2024

## Message

Mitteilung 001

Mitteilung der Kommission - TRIS/(2024) 0779

Richtlinie (EU) 2015/1535

Notifizierung: 2024/0156/PL

Mitteilung eines Entwurfstextes eines Mitgliedstaats

Notification – Notification – Notifizierung – Нотификация – Oznámení – Notifikation – Γνωστοποίηση – Notificación – Teavitamine – Ilmoitus – Obavijest – Bejelentés – Notifica – Pranešimas – Paziņojums – Notifika – Kennisgeving – Zawiadomienie – Notificação – Notificare – Oznámenie – Obvestilo – Anmälan – Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéseket - Non fa decorrere la mora - Atidėjimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20240779.DE

1. MSG 001 IND 2024 0156 PL DE 19-03-2024 PL NOTIF

2. Poland

3A. Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Departament Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego,  
Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, tel.: (+48) 22 411 93 94, e-mail: notyfikacjaPL@mrit.gov.pl

3B. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Ropy i Paliw Transportowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, tel. (+48) 22 369 20 91, e-mail: drp@klimat.gov.pl

4. 2024/0156/PL - N40E - Erdölerzeugnisse

5. Verordnung des Ministers für Klima und Umwelt über Methoden zur Prüfung der Qualität flüssiger Brennstoffe

6. Diesel,  
Benzin,



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

Single Market Enforcement

**Notification of Regulatory Barriers**

### Methoden zur Qualitätsprüfung

7.

8. Der Verordnungsentwurf enthält Methoden zur Prüfung der Qualität flüssiger Kraftstoffe, d. h. von Benzin- und Dieselmotorkraftstoffen.

Der Entwurf wurde auf der Grundlage der in den folgenden Normen festgelegten Prüfmethode entwickelt:

- PN-EN 228+A1:2017-06 Automotorkraftstoffe – bleifreies Benzin – Anforderungen und Prüfverfahren und
- PN-EN 590:2022-08 Automotorkraftstoffe - Diesel - Anforderungen und Prüfverfahren.

Die Verordnung ist erforderlich, um die Qualität der Flüssigbrennstoffproben zu bestimmen, die von der Handelsinspektion im Rahmen eines Systems zur Überwachung und Kontrolle der Qualität flüssiger Brennstoffe in Polen entnommen wurden. Die Prüflaboratorien, die Qualitätsprüfungen durchführen, stützen sich auf die in dieser Verordnung festgelegten Prüfverfahren.

9. Die Verordnung des Wirtschaftsministers vom 25. März 2010 über Methoden zur Prüfung der Qualität flüssiger Brennstoffe (Gesetzblatt von 2017, Pos. 247) wurde auf der Grundlage folgender Normen entwickelt:

- PN-EN 228:2013-04 Automotorkraftstoffe – bleifreies Benzin – Anforderungen und Prüfverfahren, und
- PN-EN 590:2013-12 Automotorkraftstoffe - Diesel - Anforderungen und Prüfverfahren.

Der Entwurf einer neuen Verordnung ersetzt die derzeitige Verordnung des Ministers für Wirtschaft und passt die Methoden zur Prüfung der Qualität flüssiger Kraftstoffe an die neuesten Ausgaben der oben genannten Normen an, d. h. PN-EN 228+A1:2017-06 und PN-EN 590:2022-08.

In Bezug auf die derzeitige Verordnung werden mit dem Verordnungsentwurf unter anderem Änderungen der Methoden zur Qualitätsprüfung für Dieselmotorkraftstoffe eingeführt: Cetanzahl, oxidative Stabilität, Teilchenzusammensetzung, Viskosität, Flammpunkt, Trübungspunkt und für Parameter für die Teilchenzusammensetzung in Benzin.

10. Verweise auf Grundlagentexte:

11. Nein

12.

13. Nein

14. Nein

15. Ja

16.

TBT-Aspekt: Nein

SPS-Aspekt: Nein

\*\*\*\*\*

Europäische Kommission

Allgemeine Kontaktinformationen Richtlinie (EU) 2015/1535

email: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)