

01.08.22

U - Vk

Berichtigung

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung über die Beschaffenheit und die Auszeichnung der Qualitäten von Kraft- und Brennstoffen

Das Bundeskanzleramt hat mit Schreiben vom 29. Juli 2022 zu der oben genannten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift Folgendes mitgeteilt:

Mit Schreiben des Bundeskanzlers an den Präsidenten des Bundesrates vom 15. Juli 2022 wurde die im Betreff genannte Allgemeine Verwaltungsvorschrift mit der Bitte übersandt, die Zustimmung des Bundesrates herbeizuführen (BR-Drs. 334/22).

Die Allgemeine Verwaltungsvorschrift enthält folgende offenbare Unrichtigkeit. Im Entwurf in Anlage 5 – Dieselkraftstoff nach DIN EN 590:2017-10, ist festgestellt worden, dass es einer Korrekturbedürftigkeit eines Ablehnungsgrenzwertes bedarf. Hierbei handelt es sich um den Cetan-Index, welcher fälschlicherweise mit einem minimalen Ablehnungsgrenzwert von 46,0 angegeben wurde. Korrekt ist ein Wert von 44,6. Hierbei handelt es sich um einen Übertragungsfehler. Der Wert von 46,0 entspricht dem in der Norm angegebenen Grenzwert. Der Ablehnungsgrenzwert ist jedoch ungleich kleiner. In der Anlage finden Sie die nun korrigierte Anlage 5 der Kabinettsvorlage der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift.

Es wird gebeten, dieses im Wege einer Berichtigungsdrucksache zu korrigieren.

**Prüfprotokoll zur Überwachung der Einhaltung von
Anforderungswerten bei einmaliger Prüfung nach DIN EN 590:2017-10
– Dieselkraftstoff**

Probebehälternummer: Probenahmedatum: PLZ:						
Nr.	Stoffeigenschaft	Einheit	Prüfverfahren	Ablehnungsgrenzwert		Prüfergebnis
				min.	max.	
1	Cetanzahl (CFR) ^(a)		DIN EN ISO 5165:1999 DIN EN 15195:2015 DIN EN 16144:2012 DIN EN 16715:2015	48,5 49,6 48,6 50,2		
2	Cetanindex		DIN EN ISO 4264:2007	44,6		
3	Dichte bei 15 °C ^(b)	kg/m³	DIN EN ISO 3675:1999 DIN EN ISO 12185:1997	819,3 819,7	845,7 845,3	
4	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	% (m/m)	DIN EN 12916:2016		9,1	
5	Schwefelgehalt ^(c)	mg/kg	DIN EN ISO 20846:2012 ----- DIN EN ISO 20884:2011 DIN EN ISO 13032:2012		11,3 11,8 12,3	
6	Mangangehalt	mg/l	DIN EN 16576:2015		2,2	
7	Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2719:2016	> 53		
8	Koksrückstand (von 10 % Destillationsrückstand) ^(d)	% (m/m)	DIN EN ISO 10370:2015		0,36	