

25.08.22

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 24. August 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).

Nach einem ersten Berichtigungsverfahren (Schreiben vom 29. Juli 2022) ist bedauerlicherweise eine weitere offenbare Unrichtigkeit aufgefallen:

Es ist weiterer Korrekturbedarf durch einen Übertragungsfehler in den Anlagen 10 und 11 festgestellt worden (siehe Anlage 1). Hierbei handelt es sich in Anlage 10 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift um den max. Ablehnungsgrenzwert „Kinematische Viskosität bei 40 °C“ aus der zuständigen Norm DIN 51605:2016-01, welcher fälschlicherweise mit einem Wert von 35,3 angegeben wurde. Korrekt ist ein Wert von 36,3. Weiterhin ist der Temperaturwert bei der Eigenschaft „Kinematische Viskosität“ aus der zuständigen Norm DIN 51623:2015-12 in Anlage 11 mit einem Wert von „Kinematische Viskosität bei 40 °C“ inkorrekt. Die korrekte Eigenschaft lautet „Kinematische Viskosität bei 50 °C“.

Ich bitte, dieses im Wege einer Berichtigungsdrucksache zu korrigieren.

Anlage 10

**Prüfprotokoll zur Überwachung der Einhaltung von
Anforderungswerten bei einmaliger Prüfung nach DIN 51605:2016-01 -
Rapsölkraftstoff, Rapsöl**

Probebehälternummer: Probenahmedatum: PLZ:						
Nr.	Eigenschaft	Prüfverfahren	Be- m.	Einheit	Ablehnungs- grenzwert	Prüf- ergebnis
					Min. Max.	
1	Visuelle Begutachtung	---			Frei von sichtbaren Verunreinigungen und Sedimenten sowie freiem Wasser	
2	Dichte bei 15°C	a) DIN EN ISO 3675:1999	(a)	kg/m ³	909,3 925,7	
		b) DIN EN ISO 12185:1997		kg/m ³	909,1 925,9	
3	Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN EN ISO 3104:1999		mm ² /s	36,2	
		DIN 51659-2:2017	(b)	mm ² /s	36,3	
4	Heizwert	DIN 51900-1:2000 + Ber. 2004 DIN 51900-2:2003 DIN 51900-3:2005	(e)	kJ/kg	35,8	
5	Iodzahl	DIN EN 14111:2003		g(Iod)/100 g	128	
6	Säurezahl	DIN EN 14104:2003		mg KOH/g	2,04	
7	Flammpunkt Pensky Martens	DIN EN ISO 2719:2003		°C	94	
8	Zündwilligkeit	--	(c)		--	

Anlage 11

**Prüfprotokoll zur Überwachung der Einhaltung von
Anforderungswerten bei einmaliger Prüfung nach DIN 51623:2015-12 -
Pflanzenölkraftstoff, alle Saaten**

Probebehälternummer: Probenahmedatum: PLZ:							
Nr.	Eigenschaft	Prüfverfahren	Bem.	Einheit	Ablehnungs-Grenzwert		Prüf- ergebnis
					Min.	Max.	
1	Visuelle Begutachtung des flüssigen Kraftstoffs	---			Frei von sichtbaren Verunreinigungen und Sedimenten sowie freiem Wasser		
	Visuelle Begutachtung des flüssigen Kraftstoffs nach Abkühlen				Frei von festen Stoffen, ohne Trübung		
2	Dichte bei 15°C	a) DIN EN ISO 3675:1999	(a)	kg/m³	899,3	930,7	
		b) DIN EN ISO 12185:1997		kg/m³	899,1	930,9	
3	Kinematische Viskosität bei 50 °C	DIN EN ISO 3104:1999		mm²/s	35,17		
		DIN 51659-2:2017	(b)	mm²/s	35,28		
4	Heizwert	DIN 51900-1:2000 + Ber. 2004 DIN 51900-2:2003 DIN 51900-3:2005	(e)	MJ/kg	35,76		
5		DIN EN 14111:2003		g(Iod)/100 g	143		