

Textgegenüberstellung

Geltende Fassung Kraftstoffspezifikationen

§ 3. (1) Z 1 bis 8...

Inkrafttreten und Außerkrafttreten

§ 23. (1) bis (2) ...

Umsetzung von Unionsrecht

§ 24. Z 1 bis 2...

3. die Richtlinie 2011/63/EU zur Änderung der Richtlinie 98/70/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Qualität von Otto- und Dieselmotoren zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt, ABl. Nr. L 147 vom 02.06.2011 S. 15

umgesetzt.

Vorgeschlagene Fassung Kraftstoffspezifikationen

§ 3. (1) Z 1 bis 8...

9. Die Reinheit des an Wasserstofftankstellen angebotenen Wasserstoffs muss den technischen Spezifikationen der Norm ISO 14687-2, Hydrogen fuel – Product specification – Part 2: Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles (Wasserstoff als Kraftstoff – Produktfestlegung – Teil 2: Protonenaustauschmembran (PEM) Brennstoffzellenanwendungen für Straßenfahrzeuge), ausgegeben am 1. Dezember 2012, entsprechen. Das gilt für alle Wasserstofftankstellen, die ab dem 18. November 2017 errichtet oder erneuert werden. Die Norm ISO 14687-2 ist beim Austrian Standards Institute, Heinestraße 38, A-1021 Wien, Telefon: (01) 213 00-0, www.austrian-standards.at, zu beziehen.

Inkrafttreten und Außerkrafttreten

§ 23. (1) bis (2) ...

- (3) § 3 Abs. 1 Z 9, in der Fassung der Verordnung, BGBl. II Nr. xx/2017, tritt mit Ablauf des Tages der Kundmachung in Kraft.

Umsetzung von Unionsrecht

§ 24. Z 1 bis 2...

3. die Richtlinie 2011/63/EU zur Änderung der Richtlinie 98/70/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Qualität von Otto- und Dieselmotoren zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt, ABl. Nr. L 147 vom 02.06.2011 S. 15 und

4. Richtlinie 2014/94/EU über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe, ABl. Nr. L 307 vom 28.10.2014 S 1

umgesetzt.