

DIN EN 15293:2018-10 (D)

Kraftstoffe - Ethanolkraftstoff (E85) - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15293:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Probenahme.....	7
5 Kennzeichnung der Tanksäulen	8
6 Anforderungen und Prüfverfahren	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Bestandteile	8
6.3 Farb- und Markierungsstoffe.....	8
6.4 Additive	8
6.5 Phosphor	8
6.6 Denaturierungsmittel	9
6.7 Allgemein anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren.....	9
6.7.1 Allgemeingültige Anforderungen.....	9
6.7.2 Oktanzahl	9
6.8 Klimatisch abhängige Anforderungen und Prüfverfahren	10
6.8.1 Wasserverträglichkeit	10
6.8.2 Flüchtigkeitsanforderungen.....	11
6.9 Präzision und Streitfall.....	11
6.9.1 Beilegung von Streitfällen	11
6.9.2 Prüfverfahren im Schiedsfall.....	11
Anhang A (normativ) Notwendige Aktualisierungen zu Prüfverfahren	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Wassergehalt, EN 15489 und EN 15692	12
A.3 Sulfatgehalt, EN 15492:2012	12
A.4 Phosphorgehalt, EN 15487:2007.....	12
A.5 Oktanzahl, EN ISO 5164:2014 und EN ISO 5163:2014.....	13
Anhang B (informativ) Überlegungen zur Oktanzahl.....	14
Anhang C (informativ) A-Abweichungen.....	15
Literaturhinweise	16