

Bundesland

Tirol

Kurztitel

Tiroler Gas-, Heizungs- und Klimaanlageverordnung 2014 – TGHKV 2014

Kundmachungsorgan

LGBl.Nr. 80/2014

Typ

V

§/Artikel/Anlage

§ 25

Inkrafttretensdatum

15.07.2014

Außerkrafttretensdatum

16.01.2018

Abkürzung

TGHKV 2014

Index

8270 Mineralölordnung, Ölfeuerung; 8280 Gas

Text**5. Abschnitt****Übergangs- und Schlussbestimmungen****§ 25****Verbindlicherklärung, Kundmachung und Gleichwertigkeit von Normen**

- (1) Folgende in dieser Verordnung bezogene technische Regelwerke werden für verbindlich erklärt:
- a) ÖNORM EN 13501-2, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen, Ausgabe 2010 02 15;
 - b) ÖNORM M 5861-1, Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen Gravimetrische Verfahren Allgemeine Anforderungen, Ausgabe 1993 04 01
 - c) ÖNORM M 7510-4, Überprüfung von Heizungsanlagen Teil 4: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe, Ausgabe 2012 12 15

- d) ÖNORM M 7510-5, Überprüfung von Heizungsanlagen Teil 4: Umfassende Überprüfung von Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe, Ausgabe 2011 12 01
- e) ÖNORM M 9413, Bericht über Emissionsmessungen — Anforderungen für die Erstellung, Ausgabe 2011 04 15
- f) ÖNORM EN 303-1, Heizkessel Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner – Begriffe, Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung (EN 303-1:1999 + A1:2003), Ausgabe 2004 03 01
- g) ÖNORM EN 298, Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe, Ausgabe 2012 07 15
- h) ÖNORM M 7510-2, Überprüfung von Heizungsanlagen Teil 2: Einfache Überprüfung von Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe, Ausgabe 2012 12 15
- i) ÖNORM M 7510-3, Überprüfung von Heizungsanlagen Teil 3: Umfassende Überprüfung von Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe, Ausgabe 2011 12 01
- j) ÖNORM EN 1, Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss, Ausgabe 2007 10 01
- k) ÖNORM EN 14961-5, Feste Biobrennstoffe — Brennstoffspezifikationen und –klassen Teil 5: Stückholz für nichtindustrielle Verwendung; Ausgabe: 2011 04 15
- l) ÖNORM EN 14961-4, Feste Biobrennstoffe — Brennstoffspezifikationen und –klassen Teil 4: Hackschnitzel für nichtindustrielle Verwendung; Ausgabe: 2011 07 15
- m) ÖNORM EN 14961-2, Feste Biobrennstoffe — Brennstoffspezifikationen und –klassen Teil 2: Holzpellets für nichtindustrielle Verwendung; Ausgabe: 2011 07 15
- n) ÖNORM EN 14961-3, Feste Biobrennstoffe — Brennstoffspezifikationen und –klassen Teil 3: Holzbriketts für nichtindustrielle Verwendung; Ausgabe: 2011 08 01
- o) ÖNORM C 1109, Flüssige Brennstoffe – Heizöl extra leicht – Gasöl zu Heizzwecken, Anforderungen, Ausgabe 2014 03 01
- p) ONR 31115; Flüssige Brennstoffe - Heizöl extra leicht mit biogenen Komponenten - Mindestanforderungen; Ausgabe 2009 09 01
- q) ÖNORM C 1108, Flüssige Brennstoffe- Rückstandsheizöle — Anforderungen, Ausgabe 2003 05 01
- r) ÖNORM EN 14214, Flüssige Mineralölerzeugnisse — Fettsäure- Methyl ester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl — Anforderungen und Prüfverfahren, Ausgabe 2014 04 01
- s) ÖNORM EN 590; Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge — Dieseldieselkraftstoff — Anforderungen und Prüfverfahren; Ausgabe 2013 12 01
- t) ÖNORM C 1301, Flüssiggase für Brennzwecke - Propan, Propen, Butan, Buten und deren Gemische - Anforderungen und Prüfverfahren, Ausgabe 2001 05 01;
- u) ÖVGW-Richtlinie G 31, Erdgas in Österreich – Gasbeschaffenheit, Ausgabe 5/2001;

Die Regelwerke nach lit. a bis lit. t werden von Austrian Standards, Heinestraße 38, 1020 Wien, herausgegeben. Das Regelwerk nach lit. u werden von der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach-ÖVGW-, Schuberting 14, 1015 Wien herausgegeben.

(2) Die nach Abs. 1 für verbindlich erklärten technischen Regelwerke werden für die Dauer ihrer Geltung bei der Abteilung Emissionen Sicherheitstechnik und Anlagen des Amtes der Tiroler Landesregierung zur öffentlichen Einsichtnahme während der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden aufgelegt.

(3) Die Informationen nach den Abs. 1 und 2 werden mit elektronischer Signatur versehen auf der Internetseite des Landes bekannt gemacht.

(4) Technische Regelwerke anderer EU-Mitgliedstaaten und Vertragsstaaten des EWR-Abkommens sind den technischen Regelwerken nach Abs. 1 gleichzuhalten, sofern damit zumindest das gleiche Schutz- bzw. Sicherheitsniveau gewährleistet ist.

(5) Soweit in dieser Verordnung nichts anderes bestimmt ist, beziehen sich die Verweise auf die im Folgenden jeweils angeführte Fassung des Gesetzes bzw. Verordnung

- a) Tiroler Gas-, Heizungs- und Klimatechnikgesetz 2013, TGHKG 2013, LGBl. Nr. 111;
- b) Feuerungsanlagen- Verordnung – FAV, BGBl. II Nr. 312/2011;

Im RIS seit

15.07.2014

Zuletzt aktualisiert am

21.02.2018

Gesetzesnummer

20000565

Dokumentnummer

LTI40036727