

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2024**Ausgegeben am 2. Dezember 2024****Teil II**

329. Verordnung: Änderung der Elektrotechnikverordnung 2020

329. Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft, mit der die Elektrotechnikverordnung 2020 geändert wird

Auf Grund des § 2, des § 3, des § 4 Abs. 2, des § 5 Abs. 2 und des § 7 des Elektrotechnikgesetzes 1992 – ETG 1992, BGBl. Nr. 106/1993, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 204/2022, wird verordnet:

Die Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über Sicherheit, Normalisierung und Typisierung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen (Elektrotechnikverordnung 2020 – ETV 2020), BGBl. II Nr. 308/2020, wird wie folgt geändert:

1. Die Überschrift des § 8 lautet:

In- und Außerkrafttreten

2. Dem § 8 wird folgender Abs. 3 angefügt:

„(3) Die Überschrift des § 8, § 10 Abs. 1 und 2, die Überschrift des Anhangs I, die Einträge Nr. 3, 4 und 19 in Anhang I, die Überschrift des Anhangs II sowie die Einträge Nr. 9a, 12, 13, 14, 16a, 16b, 18a, 22, 25, 27, 28a, 29, 34 und 37 bis 42 in Anhang II in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 329/2024 treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Die Anlagen 01 und 22 samt den Einträgen Nr. 1 und 22 in Anhang I, die Einträge Nr. 26 und 30 in Anhang II treten zum selben Zeitpunkt außer Kraft.“

3. Der bisherige Text des § 10 erhält die Absatzbezeichnung „(1)“; folgender Abs. 2 wird angefügt:

„(2) Diese Verordnung in der Fassung des BGBl. II Nr. 329/2024 wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie (EU) 2015/1535 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, ABl. Nr. L 241 vom 17.09.2015 S. 1, notifiziert (Notifikationsnummer 2024/0268/AT).“

4. Die Überschrift des Anhangs I lautet:

„Verzeichnis der gemäß § 3 Abs. 1 verbindlichen rein österreichischen elektrotechnischen Normen und elektrotechnischen Referenzdokumente“

5. In Anhang I entfällt die Anlage 01 samt dem Eintrag Nr. 1 im Verzeichnis.

6. Der Eintrag Nr. 3 in Anhang I lautet:

„3 OVE E 8065:2023-06-01 Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen“

7. Der Eintrag Nr. 4 in Anhang I lautet:

„4 OVE E 8385:2020-09-01 Betrieb von elektrischen Anlagen -- Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten“

8. Der Eintrag Nr. 19 in Anhang I lautet:

„19 OVE E 8684-1:2021-12-01 Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

9. In Anhang I entfällt die Anlage 22 samt dem Eintrag Nr. 22 im Verzeichnis.

10. Die Überschrift des Anhangs II lautet:

„Verzeichnis der gemäß § 3 Abs. 2 kundgemachten elektrotechnischen Normen“

11. Nach dem Eintrag Nr. 9 wird in Anhang II folgender Eintrag Nr. 9a eingefügt:

„9a OVE EN 50174-2/AC:2023-02-01 Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung – Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden (Berichtigung)“

12. Der Eintrag Nr. 12 in Anhang II lautet:

„12 OVE EN 50341-1:2020-04-01 Freileitungen über AC 1 kV – Teil 1: Allgemeine Anforderungen – gemeinsame Festlegungen“

13. Der Eintrag Nr. 13 in Anhang II lautet:

„13 OVE EN 50341-2-1:2023-01-01 Freileitungen über AC 1 kV Teil 2-1: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für Österreich basierend auf EN 50341-1:2012“

14. Der Eintrag Nr. 14 in Anhang II lautet:

„14 OVE EN 50522:2023-11-01 Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV“

15. In Anhang II werden nach dem Eintrag Nr. 16 folgende Einträge Nr. 16a und 16b eingefügt:

„16a OVE EN 50678:2021-03-01 Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur

16b OVE EN 50699:2021-07-01 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte“

16. Nach dem Eintrag Nr. 18 wird in Anhang II folgender Eintrag Nr. 18a eingefügt:

„18a OVE EN IEC 60079-0/AC:2021-05-01 Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen (Berichtigung)“

17. Der Eintrag Nr. 22 in Anhang II lautet:

„22 OVE EN IEC 60079-19:2021-08-01 Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 19: Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung“

18. Der Eintrag Nr. 25 in Anhang II lautet:

„25 OVE EN 60335-1:2020-09-01 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

19. In Anhang II entfällt der Eintrag Nr. 26.

20. Der Eintrag Nr. 27 in Anhang II lautet:

„27 OVE EN IEC 60335-2-76:2023-03-01 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 2-76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte“

21. Nach dem Eintrag Nr. 28 wird in Anhang II folgender Eintrag Nr. 28a eingefügt:

„28a OVE EN 60335-2-86/A12:2018-07-01 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte (Änderung)“

22. Der Eintrag Nr. 29 in Anhang II lautet:

„29 OVE EN IEC 61936-1:2023-03-01 Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC -- Teil 1: (Mit Ausnahme von Abschnitt 10 anstelle dessen OVE EN 50522 beachtet werden muss) Wechselstrom“

23. In Anhang II entfällt der Eintrag Nr. 30.

24. Der Eintrag Nr. 34 in Anhang II lautet:

„34 OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01 PV-Anlagen – Zusätzliche Sicherheitsanforderungen -- Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften der Feuerwehr“

25. In Anhang II werden nach dem Eintrag Nr. 36 folgende Einträge Nr. 37 bis 42 eingefügt:

„37 OVE-Richtlinie R 2000-5-55N01:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 55N01: Anforderungen für die Auswahl und Installation von elektrischen Betriebsmitteln

38 OVE-Richtlinie R 2000-5-55N02:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 55N02: Aufstellen und Anschließen von Verteilern

39 OVE-Richtlinie R 2000-7-7N54:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N54: Stromversorgung von ortsfesten Experimentierständen in Unterrichtsräumen

40 OVE-Richtlinie R 2000-7-7N90:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N90: Garagen, überdachte Stellplätze, Parkdecks sowie Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen

41 OVE-Richtlinie R 2000-7-7N95:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N95: Stromversorgung von Aufzügen

42 OVE-Richtlinie R 2000-7-7N96:2022-08-01 Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N96: Stromversorgung von Fahrtreppen und Fahrsteige“

Kocher

