

Normengruppe 330

Ersatz für ÖNORM E 3510-1:1995-01

ICS 01.040.29;
29.060.20

Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte Übersicht und Stichwortverzeichnis

Concepts for cables, flexible cords and insulated wires - Survey and index

Notions pour câbles, conducteurs isolés - Résumé et index

**Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN
BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als
auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.**

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM E 3510-1 Seiten 2 bis 11

Vorbemerkung

ÖVE/ÖNORM E 3510 "Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte" wird aufgrund ihres Umfangs in Teilen herausgegeben; sie wurde teilweise unter Berücksichtigung des Internationalen Elektrotechnischen Wörterbuchs (IEV)¹⁾, welches eines der Arbeitsergebnisse des TC 1 der IEC darstellt, ausgearbeitet.

Zweck dieser ÖVE/ÖNORM E 3510 ist es - unter Berücksichtigung des Sprachgebrauchs der Praxis -, für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte einheitliche Benennungen und Definitionen festzulegen.

Der vorliegende Teil 1 der ÖVE/ÖNORM E 3510 enthält die Rahmeneinteilung der Begriffe sowie das Stichwortverzeichnis (Index) und dient zur Information über die bereits erschienenen einzelnen Teile der ÖVE/ÖNORM E 3510.

Der Rechtsstatus dieser ÖVE/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.

Tabelle 1: Übersicht und Inhalt der Teile der ÖVE/ÖNORM E 3510

| Einteilung | Teil | Inhalt | Ausgabedatum |
|-------------------------------------|------|---|-------------------|
| | | Allgemeines Teil 1 bis Teil 19 | |
| | 1 | Übersicht und Stichwortverzeichnis | 1. August 1999 |
| | 2 | Längen | 1. Dezember 1987 |
| | 3 | Prüfarten, Proben und Werte | 1. September 1989 |
| | 4 | Flammwidrigkeit, Kältebeständigkeit, Wärmebeständigkeit | 1. Mai 1990 |
| | 5 | Strombelastbarkeit | 1. April 1991 |
| | | Aufbau Teil 20 bis Teil 24 | |
| Teil 20 bis Teil 24 IEV-Begriffe | 20 | Aufbau und Fertigung (IEV-Begriffe) Benennung und Definition | 1. August 1999 |
| | | Diverses Teil 40 bis Teil 44 | |
| Teil 40 bis Teil 44 IEV-Begriffe | 40 | Kabeleinteilung, Garnituren, Installationen und Betrieb (IEV-Begriffe) Benennung und Definition | 1. August 1999 |

¹⁾ IEV ... International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 461: Electric cables