

**ÖVE-K 81-2**

Ausgabe 1998-11

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN  
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

---

Isolier- und Mantelmischungen für  
Kabel, isolierte Leitungen  
und isolierte Drähte

PVC-Isoliermischungen

ICS 29.060.20

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK



Fachausschuß K  
Kabel und Leitungen



Preisgruppe 05

## INHALTSÜBERSICHT

	Seite
Einleitung.....	3
Vorwort.....	4
§ 1 Geltung.....	5
§ 2 Anforderungen und Prüfungen.....	5

### EINLEITUNG

- (1) Diese Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik wurden vom Lenkungsausschuß der Sektion "Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik" im ÖVE bei der 53. Sitzung am 23. November 1998 verabschiedet. Sie ersetzen ÖVE-K 81-2:1996-11.
- (2) Der Rechtsstatus dieser Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik ist aus den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.
- (3) Diese Bestimmungen wurden vom Fachausschuß K „Kabel und Leitungen“ selbständig erarbeitet. Als Grundlage für den Mischungstyp XI 1 wurden die entsprechenden Abschnitte von CENELEC HD 22.1 verwendet, es besteht sachliche Übereinstimmung.
- (4) In diesem Heft wird auf folgende Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik Bezug genommen:
  - ÖVE EN 60811     Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen  
Allgemeine Prüfverfahren
  - ÖVE K 70 Teil 3     Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte  
Prüfung elektrischer Eigenschaften
- (5) In diesem Heft wird auf folgende ÖNORMEN Bezug genommen:
  - ÖNORM E 3651     Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandeinwirkung  
Prüfung eines vertikal angeordneten Kabels oder einer Leitung
- (6) Bleibt frei.
- (7) Die Hinweise auf Veröffentlichungen in den Fußnoten beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Heftes. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieses Heftes ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.