

ÖVE-K 70 Teil 6

Ausgabe 1993-05

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

Prüfverfahren für Kabel,
isolierte Leitungen und
isolierte Drähte

Sonstige Prüfungen

DK: 621.315.6.621.315.2:620.1.531.7

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK



Fachausschuß K
Kabel und Leitungen



Preisgruppe 09

**Korrekturblatt zu
ÖVE-K70 Teil 6:1993-05**

1

K 40-2: 98-06 + K 41-2: 98-06

§ 2 und § 3 wurden ersetzt durch ÖVE EN 60811-4-1:1996-06

§ 4

K 605: 96-11

Verabschiedet mit Beschluß LA 1043 in der 46. Sitzung des Lenkungsausschusses am 11. Juni 1996.

Inhaltsübersicht

Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte Sonstige Prüfungen

	Seite		Seite
Einleitung	3	§ 3 Rußgehalt von PE-Werkstoffen	7
§ 1 Verzinbarkeit unverzinnter Leiter	4	§ 4 Härteprüfung nach Shore D	8
§ 2 Schmelzindex	4	§ 5 Verseifungszahl	9

Einleitung

- (1) Diese Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik wurden vom Lenkungsausschuß der Sektion „Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik“ im ÖVE bei der 37. Sitzung am 26. Mai 1993 verabschiedet.
- (2) Der Rechtsstatus dieser Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.
- (3) Als Grundlage für diese Bestimmungen wurden teilweise HD 505 und HD 505.4.1 S2 verwendet, es besteht sachliche Übereinstimmung.
- (4) Bleibt frei.
- (5) Bleibt frei.
- (6) In diesem Heft wird auf die folgenden internationalen, regionalen, nationalen bzw. ausländischen Veröffentlichungen Bezug genommen:
 - IEC-Publ. 811-4-1 Section One – Resistance to environmental stress cracking – Wrapping test after thermal ageing in air – Measurement of the melt flow index – Carbon black and/or mineral content measurement in PE
 - DIN 12 700 Teil 1 Laborgeräte aus Glas; Büretten
Allgemeine Bestimmungen
 - DIN 12 775 Laborgeräte aus Glas; Laborthermometer, Skalenwerte 0,1 °C, 0,2 °C und 0,5 °C
 - DIN 50 011 Teil 11 Klimate und ihre technische Anwendung;
Klimaprüfeinrichtungen, Allgemeine Begriffe und Anforderungen
 - DIN 53 505 Prüfung von Kautschuk, Elastomeren und Kunststoffen;
Härteprüfung nach Shore A und Shore D
 - DIN ISO 719 Glas; Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 98 °C, Prüfverfahren und Klasseneinteilung
- (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.
- (8) Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik ist zu beachten:
 - (8.1) Vorworte, Ergänzungen, Erläuterungen (im Kleindruck) und Hinweise auf Fundstellen in anderen, verbindlich erklärten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik werden auch von der Verbindlicherklärung erfaßt.
 - (8.2) Einleitungen, Rechtsbelehrungen, Anhänge, Fußnoten und Hinweise auf Fundstellen in anderen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.
- (9) Die in diesem Heft angeführten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik, ÖNORMEN der Elektrotechnik und sonstige technische Veröffentlichungen können vom ÖVE, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, bezogen werden.