

ÖVE-K 41a/1964

ÖSTERREICHISCHER
VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK
ÖSTERREICHISCHE VORSCHRIFTEN

Nachtrag a
zu den Vorschriften über
thermoplastisierte
Leitungen
für Starkstromanlagen,

ÖVE-K 41/1963

DK 621.315.3.004.2(436)

Ausgearbeitet vom Fachausschuß K
„Elektrische Kabel und umhüllte Leitungen“ im
ÖSTERREICHISCHEN VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, Wien I

Herausgegeben im Eigenverlag am 1. Dezember 1964

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Vorliegende Bestimmungen sind gemäß Runderlaß Nr. 18 des Bundesministeriums für Handel und Wiederaufbau, Zahl 132.025/III-15/1964, vom 30. Juni 1964 laut Abschnitt IX anzuwenden.

Der betreffende Abschnitt des Runderlasses Nr. 18 lautet:

IX.

Zu **VDE-Gruppe 02** „Starkstromleitungen“ wurden mit Runderlaß Nr. 17, Zl. 132.262/III-15/1963, vom 10. Juli 1963 in Abschnitt I die Bestimmungen „ÖVE-K 41/1963, Thermoplastisolierte Leitungen für Starkstromanlagen“ in Kraft gesetzt. Diese Vorschriften werden von dem Datum des Runderlasses Nr. 18 an durch jene Bestimmungen ergänzt bzw. abgeändert, die in dem im Verlage des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik in Wien unter dem Titel „**ÖVE-K 41 a/1964**, Nachtrag a zu den Vorschriften über thermoplastisolierte Leitungen für Starkstromanlagen, ÖVE-K 41/1963“ am 1. Dezember 1964 herausgegebenen Druckwerke enthalten sind.

Die Einhaltung der Vorschriften ÖVE-K 41/1963 und ÖVE-K 41a/1964 wird durch das ÖVE-Sicherheitszeichen für thermoplastisolierte Leitungen für Starkstromanlagen dokumentiert. Dieses Zeichen wird nach erfolgreich abgelegter Prüfung bei einer dafür autorisierten inländischen Prüfanstalt vom Österreichischen Verband für Elektrotechnik, Sektion Sicherheitszeichen, verliehen, der durch den Bescheid Zl. 133.671/III-18/61 des Bundesministeriums für Handel und Wiederaufbau mit der Ausgabe des ÖVE-Sicherheitszeichens beauftragt worden ist.

Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, Wien I, Fernruf: 57 63 73

Printed in Austria

Druck: Gustav Gruber, Wien V.