

ÖVE/ÖNORM **EN 50125-2/AC**

Ausgabe: 2011-05-01

Bahnanwendungen – Umweltbedingungen für **Betriebsmittel**

Teil 2: Ortsfeste elektrische Anlagen

(Berichtigung)

Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 2: Fixed electrical installations (Corrigendum)

Applications ferroviaires - Conditions d'environnement pour le matériel -Partie 2: Installations électriques fixes (Corrigendum)

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Austrian Standards Institute

Copyright © OVE/Austrian Standards Institute - 2011. Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

Verkauf von in- und ausländischen Normen und technischen Regelwerken durch

Austrian Standards Institute Heinestraße 38, 1020 Wien E-Mail: sales@as-plus.at Internet: http://www.as-plus.at

24-Stunden-Webshop: www.as-plus.at/shop

Tel.: +43 1 213 00-444 Fax: +43 1 213 00-818

Alle Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien E-Mail: verkauf@ove.at

Internet: http://www.ove.at Webshop: https://www.ove.at/webshop

Tel.: +43 1 587 63 73

Fax: +43 1 586 74 08

ICS 29.280

Ident (IDT) mit Berichtigung 2010-06 zu EN 50125-2:2002

OVE/Komitee zuständig TK TM

Traktion und Motorik

Nationales Vorwort

Diese CENELEC-Berichtigung 2010-06 der Europäische Norm EN 50125-2:2002 hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

ANMERKUNG Es wird empfohlen, auf der betroffenen ÖVE/ÖNORM EN 50125-2:2003-09-01 einen Hinweis auf diese Berichtigung zu vermerken.

Erläuterung zur Berichtigung

In ÖVE/ÖNORM EN 50125-2:2003-09-01 sind aufgrund der europäischen Berichtigung (CENELEC-Corrigendum Juni 2010 zu EN 50151:2003) folgende Änderungen vorzunehmen:

Füge den folgenden Absatz im Vorwort ein:

Dieses Dokument wurde unter einem Mandat erarbeitet, das die Europäische Kommission dem CECELEC erteilt hat und unterstützt Richtlinie 2008/57/EG.

Füge den folgenden Anhang ZZ ein:

Anhang ZZ

(informativ)

Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien

Diese Europäische Norm wurde unter einem Mandat erstellt, das von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone an CENELEC gegeben wurde. Diese Europäische Norm deckt innerhalb ihres Anwendungsbereiches. alle relevanten grundlegenden Anforderungen ab, die in Anhang III der EG-Richtlinie 2008/57/EG enthalten sind.

Die Übereinstimmung mit dieser Norm ist eine Möglichkeit, die Konformität mit den festgelegten grundlegenden Anforderungen der betreffenden EG-Richtlinie(n) zu erklären.

WARNHINWEIS: Für Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Norm fallen, können weitere Anforderungen und weitere EG-Richtlinien anwendbar sein.



Wichtige Informationen für Norm-Anwender

ÖVE/ÖNORMEN sind Regeln, die im Dialog und Konsens aller Betroffenen und Interessierten entwickelt werden. Sie legen im elektrotechnischen Bereich Anforderungen an Produkte, Anlagen, Dienstleistungen, Systeme und Qualifikationen fest und definieren, wie die Einhaltung dieser Anforderungen überprüft wird.

Von Ihrem Wesen her sind Normen Empfehlungen. Ihre Anwendung ist somit freiwillig (ausgenommen gesetzlich verbindliche Normen), aber naheliegend, da Normen den aktuellen Stand der Technik dokumentieren: das, was in einem bestimmten Fachgebiet "Standard" ist. Dafür bürgen das hohe Fachwissen und die Erfahrung der Experten und Expertinnen in den zuständigen Komitees auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene – sowie die Kompetenz des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik (OVE) und seiner Referenten.

Aktualität des Normenwerks. Analog zur technischen und wirtschaftlichen Weiterentwicklung unterliegen Normen einem kontinuierlichen Wandel. Sie werden vom zuständigen Komitee laufend auf Aktualität überprüft und bei Bedarf überarbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Für den Anwender von Normen ist es daher wichtig, immer Zugriff auf die neuesten Ausgaben der Normen seines Fachgebiets zu haben, um sicherzustellen, dass seine Produkte und Produktionsverfahren bzw. Dienstleistungen den Markterfordernissen entsprechen.

Wissen um Veränderungen. Um zuverlässig über Änderungen in den Normenwerken informiert zu sein und um stets Zugriff auf die jeweils gültigen Fassungen zu haben, bietet "Austrian Standards plus GmbH" gemeinsam mit dem Österreichischen Verband für Elektrotechnik den Norm-Anwendern zahlreiche und auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote. Das reicht von klassischen Fachgebiets-Abonnements bis hin zu innovativen kundenspezifischen Online-Lösungen und Update-Services.

Informationen über Dienstleistungen und Angebote von Austrian Standards plus Publishing und OVE bei:

Austrian Standards plus Publishing

Heinestraße 38 1020 Wien

E-Mail: sales@as-plus.at Internet: www.as-plus.at/shop
Fax: +43 1 213 00-818
Tel.: +43 1 213 00-444

Austrian Standards plus Publishing

OVE Normung

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

E-Mail: ove@ove.at Internet: www.ove.at Fax: +43 1 586 74 08 Tel.: +43 1 587 63 73



Ausländische Normen und Regelwerke: Über Austrian Standards plus Publishing (AS+P) können auch Internationale Normen (ISO) sowie Normen und Regelwerke aus allen Ländern der Welt bezogen werden – ein besonders wichtiger Service für die exportorientierte Wirtschaft. Ebenso sind Dokumente anderer österreichischer Regelsetzer bei AS+P erhältlich.