

ÖVE/ÖNORM **EN 50128/AC**

Ausgabe: 2014-12-01

Bahnanwendungen -Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme -Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme

(Berichtigung)

Railway applications -Communication, signalling and processing systems Software for railway control and protection systems (Corrigendum)

Applications ferroviaires -Systèmes de signalisation, de télécommunication et de traitement -Logiciels pour systèmes de commande et de protection ferroviaire (Corrigendum)

Medieninhaber und Hersteller:OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Austrian Standards Institute

Copyright © OVE/Austrian Standards Institute - 2014. 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@austrian-standards.at Internet: www.austrian-standards.at

Webshop: www.austrian-standards.at/webshop

Tel.: +43 1 213 00-300 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: www.ove.at Webshop: www.ove.at/webshop

Tel.: +43 1 587 63 73 Fax: +43 1 587 63 73 - 99 **ICS** 35.240.60; 45.020; 93.100

Ident (IDT) mit EN 50128:2011/AC:2014

OVE/Komitee zuständig TK TM

Traktion und Motorik

Nationales Vorwort

Dieses CENELEC-Corrigendum Februar 2014 und die Korrektur der deutschen Version zu EN 50128:2011 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 die betroffene ÖVE/ÖNORM EN 50128:2012-04-01 einen Hinweis auf die Berichtigung zu vermerken.

Erläuterung zur Berichtigung

In ÖVE/ÖNORM EN 50128:2012-04-01 sind aufgrund der CENELEC Berichtigung (CENELEC-Corrigendum Februar 2014) und die Korrektur der deutschen Version folgende Korrekturen vorzunehmen:

Vorwort der EN

Im Vorwort ist das späteste Zurückziehungsdatum für entgegenstehende nationale Normen (dow) von 2014-04-25 wie folgt zu ändern:

(dow): 2017-04-25

 Spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen