

## ÖVE/ÖNORM EN 60204-32/AC

Ausgabe: 2011-04-01

### Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge

(Berichtigung)

Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines (Corrigendum)

Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 32: Exigences pour les appareils de levage (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

Tel.: +43 1 587 63 73 Fax: +43 1 586 74 08 ICS 29.020; 53.020.01

zuständig OVE/Komitee

TK E

Elektrische Niederspannungsanlagen

#### **ÖVE/ÖNORM EN 60204-32/AC:2011**

Die vorliegende Berichtigung ändert das Grunddokument ÖVE/ÖNORM EN 60204-32:2009 und ist mit diesem gemeinsam anzuwenden.

### Folgende Berichtigung ist durchzuführen:

Im nationalen Vorwort ist folgender Absatz vor der Erläuterung zum Ersatzvermerk zu ergänzen:

Die nachstehende Tabelle listet jene ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN auf, die in Titel, Nummerierung und/oder Inhalt (nicht ident) von den zitierten internationalen bzw. europäischen Standards abweichen.

Europäische Norm	Internationale Norm	ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK bzw. ÖNORM	
HD 60364 (alle Teile) IEC 60364 (alle Teile)		ÖVE EN 1 (alle Teile) bzw. ÖVE/ÖNORM E 8001 (alle Teile)	

ÖVE-EN 1 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und

DC 1500 V

ÖVE/ÖNORM E 8001 Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und

DC 1 500 V



# 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.