



SLOVENSKI STANDARD
SIST HD 60364-5-56:2011/A11:2013
01-december-2013

Nizkonapetostne električne inštalacije - 5-56. del: Izbira in namestitvev električne opreme - Varnostno napajanje - Dopnilo A11

Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Einrichtungen für Sicherheitszwecke

Installations électriques à basse tension - Partie 5-56: Choix et mise en oeuvre des matériels - Services de sécurité

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013>

Ta slovenski standard je istoveten z: HD 60364-5-56:2010/A11:2013

ICS:

91.140.50 Sistemi za oskrbo z elektriko Electricity supply systems

SIST HD 60364-5-56:2011/A11:2013 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST HD 60364-5-56:2011/A11:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013>

HARMONISIERUNGSDOKUMENT

HD 60364-5-56/A11

HARMONIZATION DOCUMENT

DOCUMENT D'HARMONISATION

August 2013

ICS 91.140

Deutsche Fassung

**Errichten von Niederspannungsanlagen -
Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -
Einrichtungen für Sicherheitszwecke**

Low-voltage electrical installations -
Part 5-56: Selection and erection of
electrical equipment -
Safety services

Installations électriques à basse tension -
Partie 5-56: Choix et mise en oeuvre des
matériels -
Services de sécurité

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Diese Änderung A11 modifiziert das Harmonisierungsdokument HD 60364-5-56:2010; sie wurde von CENELEC am 2013-07-15 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen für die Übernahme dieser Änderung auf nationaler Ebene festgelegt sind.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Übernahmen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Änderung besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch).

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brüssel

Vorwort

Dieses Dokument (HD 60364-5-56:2010/A11:2013) wurde erarbeitet durch das Technische Komitee CENELEC/TC 64 „Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag“.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer harmonisierten nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2014-01-15
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2014-04-15

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC [und/oder CEN] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST HD 60364-5-56:2011/A11:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013>

1) Änderung zu Anhang ZA “Besondere nationale Bedingungen“:

In Anhang ZA, **streiche** die folgende Besondere nationale Bedingung für Spanien (Unterabschnitt 560.9.9).

560.9.9

Spanien

In Spanien muss die Umschaltung von Sicherheitsbeleuchtungsstromkreisen von Normalbetrieb zu Notbetrieb automatisch erfolgen, wenn die Versorgungsspannung unter 70 % der Stromversorgungsbemessungsspannung fällt.

2) Änderung zu Anhang ZB "A-Abweichungen":

In Anhang ZB, **füge** die folgende A-Abweichung für Spanien **hinzu**:

560.10.4

Spanien

In Spanien existieren nationale Regelungen in R.D. 842/2002 (ITC-BT-28).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST HD 60364-5-56:2011/A11:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/58675c75-5a28-4937-8e5e-f386c83b7b7d/sist-hd-60364-5-56-2011-a11-2013>