



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60310:2016/AC:2019

01-februar-2019

Železniške naprave - Transformatorji in dušilke vlečnih tokokrogov na voznih sredstvih

Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling Stock

Bahnanwendungen - Transformatoren und Drosselspulen auf Schienenfahrzeugen

Applications ferroviaires - Transformateurs de traction et bobines d'inductance à bord du matériel roulant

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60310:2016/AC:2018-03

SIST EN 60310:2016/AC:2019
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/061d1176-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019>

ICS:

29.180	Transformatorji. Dušilke	Transformers. Reactors
45.060.10	Vlečna vozila	Tractive stock

SIST EN 60310:2016/AC:2019

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60310:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019>

EUROPEAN STANDARD

EN 60310:2016/AC:2018-03

NORME EUROPÉENNE

March 2018

EUROPÄISCHE NORM

ICS 45.060

English Version

**Railway applications - Traction transformers and inductors on
board rolling Stock
(IEC 60310:2016/COR1:2018)**

Applications ferroviaires - Transformateurs de traction et
bobines d'inductance à bord du matériel roulant
(IEC 60310:2016/COR1:2018)

Bahnanwendungen - Transformatoren und Drosselspulen
auf Schienenfahrzeugen
(IEC 60310:2016/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 30 March 2018 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60310:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60310:2016/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 60310:2016/AC:2018-03 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60310:2016/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfdff76-1aa0-4846-9258-50e4dc243a03/sist-en-60310-2016-ac-2019>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60310
Edition 4.0 2016-01RAILWAY APPLICATIONS – TRACTION
TRANSFORMERS AND
INDUCTORS ON BOARD ROLLING STOCKIEC 60310
Édition 4.0 2016-01APPLICATIONS FERROVIAIRES –
TRANSFORMATEURS DE TRACTION ET
BOBINES D'INDUCTANCE À BORD DU
MATÉRIEL ROULANT

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

13.2.9.1 General

In the second paragraph, replace reference to 13.2.8.1 by 13.2.5.

SIST EN 60310:2016/AC:2019

13.2.9.1 Généralités

Dans le deuxième alinéa, remplacer la référence à 13.2.8.1 par 13.2.5.

Table 8 – Dielectric test voltage

In the second column of the table header, replace:

*“(up to and excluding)” by
“(up to and including)”.*

Tableau 8 – Tension d'essai diélectrique

Dans la deuxième colonne de l'en-tête de tableau, remplacer:

*“(inférieur strictement)” par
“(inférieure ou égale à)”.*