



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 50317:2012/AC:2013

01-januar-2013

Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme - Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung

(standards.iteh.ai)

Applications ferroviaires - Systèmes de captage de courant - Prescriptions et validation des mesures de l'interaction dynamique entre le pantographe et la caténaire

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 50317:2012/AC:2012

ICS:

29.280 Električna vlečna oprema Electric traction equipment

SIST EN 50317:2012/AC:2013 **fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 50317:2012/AC:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/04116bad-9304-40fc-8bd1-3259636e483d/sist-en-50317-2012-ac-2013>



Corrigendum à la EN 50317:2012

Version française

Dans l'Avant-propos, **remplacer** les références suivantes :

- (EN 50137:2012) par (EN 50317:2012);
 - l'EN 50137:2002 par l'EN 50317:2002.
-

octobre 2012

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 50317:2012/AC:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/04116bad-9304-40fc-8bd1-3259636e483d/sist-en-50317-2012-ac-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/04116bad-9304-40fc-8bd1-3259636e483d/sist-en-50317-2012-ac-2013>