

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017**  
**01-maj-2017**

---

**Vesoljska tehnika - Radijske frekvence in modulacija - Popravek AC**

Space engineering - Radio frequency and modulation

Raumfahrttechnik - Funkfrequenzen und -modulation

Ingénierie spatiale - Radio fréquence et modulation

**PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 16603-50-05:2014/AC:2017**

[SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017>

**ICS:**

33.060.01	Radijske komunikacije na splošno	Radiocommunications in general
49.140	Vesoljski sistemi in operacije	Space systems and operations

**SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017** **en,fr,de**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 16603-50-05:2014/AC**

March 2017  
Mars 2017  
März 2017

ICS 49.140

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Space engineering - Radio frequency and modulation

Ingénierie spatiale - Radio fréquence et  
modulation

Raumfahrttechnik - Funkfrequenzen und -  
modulation

This corrigendum becomes effective on 15 March 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 mars 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
Die Berichtigung tritt am 15. März 2017 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.  
[standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017)

[SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017>



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

© 2017 CEN/CENELEC All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members and for CENELEC Members.

Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN et aux membres du CENELEC.

Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN und den Mitgliedern von CENELEC vorbehalten.

**EN 16603-50-05:2014/AC:2017 (E)****1 Modification to Clause 4, Designation**

Correct the formula in 6.1.3 b (symbol asymmetry) with:

"

$$\text{Symbol Asymmetry} = \frac{|long\ symbol - short\ symbol|}{long\ symbol + short\ symbol}$$

"

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 16603-50-05:2014/AC:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/18da7aec-6fda-4750-be30-3ab35b0a097a/sist-en-16603-50-05-2014-ac-2017>