

<b>STN</b>	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Časť 4-18: Metódy skúšania a merania Skúška odolnosti proti tlmeným oscilačným vlnám Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 61000-4-18/AC</b>
		33 3432

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 01/20

Obsahuje: EN IEC 61000-4-18:2019/AC Oct.:2019, IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019

**130065**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61000-4-  
18:2019/AC:2019-10**

October 2019

---

ICS 33.100.20

English Version

**Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and  
measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity  
test  
(IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019)**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-18:  
Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à  
l'onde oscillatoire amortie  
(IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf-  
und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen  
gedämpft schwangende Wellen  
(IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 11 October 2019 for incorporation in the English language version of the EN.



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 61000-4-18:2019/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019-10 without any modification.

IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019  
© IEC 2019

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 61000-4-18**  
Edition 2.0 2019-05

**IEC 61000-4-18**  
Édition 2.0 2019-05

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –  
Part 4-18: Testing and measurement techniques  
– Damped oscillatory wave  
immunity test

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –  
Partie 4-18: Techniques d'essai et de mesure –  
Essai d'immunité à l'onde  
oscillatoire amortie

**C O R R I G E N D U M 1**

**B.4.5 Rise time of the step response and bandwidth of the frequency response of the measuring system**

Replace Formula (B.1) with the following formula:

$$T_{MS} = \sqrt{2\pi \int_0^{\infty} (t - T_s)^2 \cdot h_0(t) dt}$$

Replace, in the second paragraph, the formula with the following formula:

$$\alpha = T_{MS} B$$

**B.4.5 Temps de montée de la réponse échelonnée et largeur de bande de la réponse en fréquence du système de mesure**

Remplacer la Formule (B.1) par la formule suivante:

$$T_{MS} = \sqrt{2\pi \int_0^{\infty} (t - T_s)^2 \cdot h_0(t) dt}$$

Cette correction ne s'applique qu'à la version anglaise.