

ICS 19.040

**ČSN**  
**EN IEC 60068-3-3**  
ed. 2  
**OPRAVA 1**  
34 5791

Červen 2022

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Zkoušení vlivů prostředí –**  
**Část 3: Návod – Seismické a zkušební metody pro zařízení**





EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60068-3-  
3:2019/AC:2021-10**

October 2021

---

ICS 19.040

English Version

**Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and  
guidance - Seismic test methods for equipment  
(IEC 60068-3-3:2019/COR1:2021)**

Essais d'environnement - Partie 3-3: Documentation  
d'accompagnement et recommandations - Méthodes  
d'essais sismiques applicables aux matériels  
(IEC 60068-3-3:2019/COR1:2021)

Umgebungseinflüsse - Teil 3-3: Unterstützende  
Dokumentation und Leitfaden - Seismische Prüfverfahren  
für Geräte  
(IEC 60068-3-3:2019/COR1:2021)

This corrigendum becomes effective on 15 October 2021 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 60068-3-3:2019/COR1:2021 was approved by CENELEC as EN IEC 60068-3-3:2019/AC:2021-10 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60068-3-3**  
Edition 2.0 2019-08

**IEC 60068-3-3**  
Édition 2.0 2019-08

**ENVIRONMENTAL TESTING –**

**ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –**

**Part 3-3: Supporting documentation and  
guidance – Seismic test methods for equipment**

**Partie 3-3: Documentation d'accompagnement et  
recommandations – Méthodes d'essais  
sismiques applicables aux matériels**

**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

**12.2.5 Ground acceleration ( $a_g$ )**

*In the dashed list items of the second paragraph, replace the existing peak velocity values of 0,01 m/s (zone 1), 0,02 m/s (zone 2), 0,03 m/s (zone 3) and 0,05 m/s (zone 4) with the new values of 0,1 m/s (zone 1), 0,2 m/s (zone 2), 0,3 m/s (zone 3) and 0,5 m/s (zone 4), as follows:*

- peak velocity = 0,1 m/s for  $0,8 \leq f \leq 1,6$  Hz;
- peak velocity = 0,2 m/s for  $0,8 \leq f \leq 1,6$  Hz;
- peak velocity = 0,3 m/s for  $0,8 \leq f \leq 1,6$  Hz;
- peak velocity = 0,5 m/s for  $0,8 \leq f \leq 1,6$  Hz;





**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## **ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2 OPRAVA 1**



**513898**

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2022, 8 stran  
Cenová skupina 998

