

**Drážní zařízení – Zařízení drážních vozidel –
Zkoušky rázy a vibracemi****ČSN
EN 61373
ed. 2
OPRAVA 4
33 3565**

idt IEC 61373:2010/COR1:2011-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61373 ed. 2:2011 je českou verzí opravy EN 61373:2010/AC:2017-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61373 ed. 2:2011 is the Czech version of the Corrigendum EN 61373:2010/AC:2017-09. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vysvětlivky k textu opravy normy**

Zaváděná oprava evropské normy EN 61373:2010/AC:2017-09 přejímá opravu mezinárodní normy IEC 61373:2010/COR1:2011-10. Do soustavy ČSN však byla IEC 61373:2010/COR1:2011-10 zavedena již v roce 2014 pod označením ČSN EN 61373 ed. 2/Opr. 2.

Upozornění na národní poznámky

V opravě normy jsou uvedeny národní poznámky upřesňujícího charakteru v 3.2, obrázek 1, 6.5, A.5, D.4 a D.5.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Pavel Vojík

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 45.060

**Drážní zařízení – Zařízení drážních vozidel – Zkoušky rázy a vibracemi
(IEC 61373:2010/COR1:2011)**

Railway applications – Rolling stock equipment – Shock and vibration tests
(IEC 61373:2010/COR1:2011)

Applications ferroviaires – Matériel roulant – Essais
de chocs et vibrations
(IEC 61373:2010/COR1:2011)

Bahnanwendungen – Betriebsmittel
von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen
und Schocken
(IEC 61373:2010/COR1:2011)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2017-09-22 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídící centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 61373:2010/COR1:2011 byl schválen CENELEC jako EN 61373:2010/AC:2017-09 bez jakýchkoliv modifikací.

3.2 Gaussovo rozdělení; normální rozdělení^(NP1)

Místo:

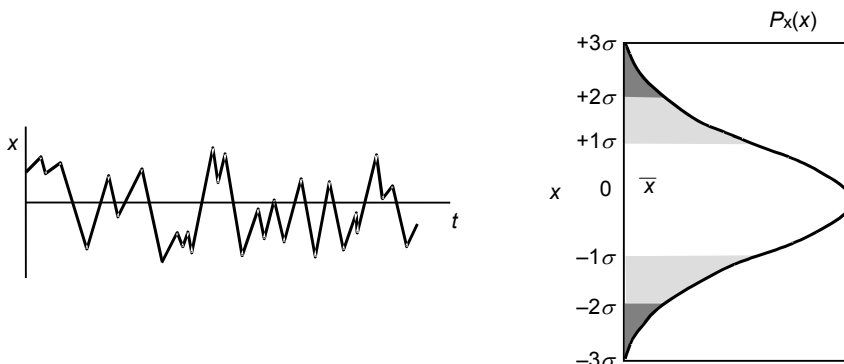
„c je střední kvadratická hodnota“

Se vkládá:

„σ je střední kvadratická hodnota“

Obrázek 1 – Gaussovo rozdělení^(NP2)

Obrázek 1 se nahrazuje následujícím obrázkem:



6.5 Tolerance měření^(NP3)

Místo:

„... musí odpovídat článku 4.3 v IEC 60068-2-64.“

Se vkládá:

„... musí odpovídat článku 4.2, 4.3 a 4.6 v IEC 60068-2-64.“

A.5 Metoda použitá pro získání náhodných zkušebních hladin ze shromážděných dat z provozu^(NP4)

Strana 29, řádek 5

Místo:

„kde: $m_2 = m_1 - 2$ “

Se vkládá:

„kde: $m_2 = m_1 + 2$ “

Strana 29, řádek 8

Místo:

„ Δc^{m2} “

Se vkládá:

„ $\Delta \sigma^{m2}$ “

NP1) NÁRODNÍ POZNÁMKA Text uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2 je správný.

NP2) NÁRODNÍ POZNÁMKA Obrázek uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2/Opr. 2 je správný.

NP3) NÁRODNÍ POZNÁMKA Text uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2/ Opr. 2 je správný.

NP4) NÁRODNÍ POZNÁMKA Text uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2 je správný.

Vzorec D.4^{NP5)}

Strana 34

Místo:

„... = AS – STD“

Se vkládá:

„... = AS + STD“

Vzorec D.5^{NP6)}

Strana 34

Místo:

„... = AS – (2 × STD)“

Se vkládá:

„... = AS + (2 × STD)“

^{NP5)} NÁRODNÍ POZNÁMKA Text uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2 je správný.

^{NP6)} NÁRODNÍ POZNÁMKA Text uvedený v ČSN EN 61373 ed. 2 je správný.

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 zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 61373 ed. 2 OPRAVA 4



504816

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 8 stran
Cenová skupina 998

