

**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení –  
Požadavky na EMC –  
Část 2-2: Konkrétní požadavky – Zkušební  
konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria  
zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných  
zařízení používaných v nízkonapětových  
rozvodných sítích**

**ČSN  
EN 61326-2-2  
ed. 2  
OPRAVA 1**

35 6509

Corrigendum

**ČSN EN 61326-2-2 ed. 2 (35 6509) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-2: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapětových rozvodných sítích** z července 2013 se opravuje takto:

#### **5.2.4.101 Zkoušky a měření I/O vstupů**

*První odstavec na straně 10 před obrázkem 103 se opravuje takto:*

Proudová měření se musí provádět s rezistorem  $100 \Omega \pm 10 \Omega$  (zkušební objekt) zapojeným paralelně s jednou ze zkušebních šňůr, jak uvádí obrázek 103.

#### **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

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

### **ČSN EN 61326-2-2 ed. 2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2016, 2 strany

**99137** Cenová skupina 998

