

<b>STN</b>	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Oprava A1/AC</b>	<b>STN EN 60601-1/A1/AC</b>
		36 4800

Medical electrical equipment.Part 1:General requirements for basic safety and essential performance

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. 07/15

Text opravy je iba v dokumente IEC.

Obsahuje: EN 60601-1:2006/A1:2013/AC:2014, IEC 60601-1:2005/A1:2012/Cor. 1 Jul.:2014

**121052**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbor SÚTN, 2015  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy  
rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

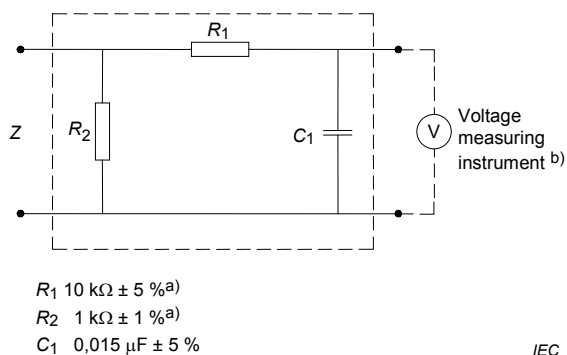
**IEC 60601-1:2005/AMD1:2012**  
**(Amendment 1 to the third edition)**

**Medical electrical equipment –  
Part 1: General requirements for basic safety and essential performance**

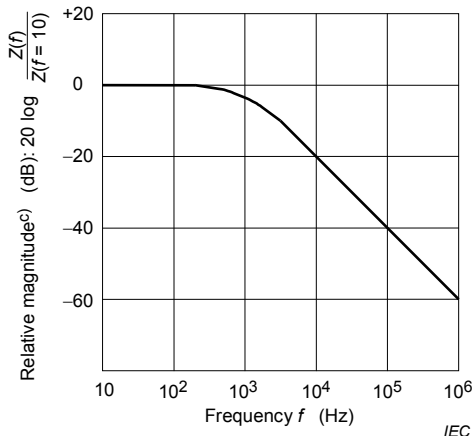
**C O R R I G E N D U M 1**

**Figure 12 – Example of a measuring device and its frequency characteristics**

Replace, in the text of the vertical axis of b) Frequency characteristics, "dB: 20" by "(dB):20 log" as follows:



IEC



IEC

a) Measuring device

b) Frequency characteristics

NOTE The network and voltage measuring instrument above are replaced by the symbol in the following figures.

<sup>a)</sup> Non-inductive components<sup>b)</sup> Resistance  $\geq 1 \text{ M}\Omega$  and capacitance  $\leq 150 \text{ pF}$ <sup>c)</sup>  $Z(f)$  is the transfer impedance of the network, i.e.  $V_{\text{out}}/I_{\text{in}}$ , for a current of frequency  $f$ .

**Figure 12 – Example of a measuring device and its frequency characteristics**