

**Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,
řídící a laboratorní zařízení –
Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové
rentgenové systémy**

**ČSN
EN 61010-2-091
OPRAVA 1
35 6502**

idt EN 61010-2-091:2012/AC:2013-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61010-2-091:2013 je českou verzí opravy EN 61010-2-091:2012/AC:2013-01. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61010-2-091:2013 is the Czech version of the Corrigendum EN 61010-2-091:2012/AC:2013-01. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 61010-2-091 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídící a laboratorní zařízení – Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy z dubna 2013 se opravuje takto:

Na základě rozhodnutí technického výboru D143/C081 se doplňuje příloha ZB:

Příloha ZB (informativní)

Odchylky typu A

Odchylka typu A: Národní odchylka způsobená právními předpisy, jejichž změna je v dané době mimo kompetence dotyčného člena CEN/CENELEC.

Tato evropská norma spadá pod směrnici LVD (2006/95/EC).

POZNÁMKA (z Vnitřních předpisů CEN/CENELEC Část 2:2006, 2.17) Tam, kde normy spadají pod směrnice a nařízení EU, zastává Komise evropských společenství názor (OJ No C 59, 1982-03-09), že v důsledku rozhodnutí soudního dvora v případě 815/79 Cremonini/Vrankovich (zpráva Evropského soudního dvora 1980, str. 3583) není shodnost s odchylkou typu A nadále povinná a že nemá být omezován volný pohyb výrobků vyhovujících takové normě v rámci ES, vyjma podmínky pro dodržení postupu ochrany bezpečnosti stanovené v příslušné směrnici nebo nařízení.

Odchylky typu A v zemi EFTA jsou platné místo odpovídajících ustanovení evropské normy v této zemi, dokud nebudou odstraněny.

Země	Odchylka
Francie	<p>Národní legislativa</p> <p>Oddíl 1 Výnosu z 2. září 1991 určující technické požadavky, které musí splňovat rentgenové zářiče používané v průmyslové radiologii, stanoví:</p> <p><i>„Sestavy rentgenových zářičů používané v průmyslové radiologii včetně příslušenství, uvedené do provozu po vydání tohoto výnosu, musí splňovat pravidla vydaná datem pověřující schválenou francouzskou normu NF C 74-100 týkající se Radiologických zařízení. Rentgenové přístroje – Konstrukce a zkoušky nebo jakákoliv ekvivalentní norma členského státu Evropského ekonomického společenství.</i></p>

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 n 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.

ČSN EN 61010-2-091 OPRAVA 1

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

98072 Cenová skupina 998



8 590963 980720