ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.040.30; 33.100.20 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu | ČSN EN 50065-2-1 OPRAVA 1  33 3435 |

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50065-2-1:2003 je českou verzí opravy EN 50065-2-1:2003/AC:2012-12. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50065-2-1:2003 is the Czech version of the Corrigendum   
EN 50065-2-1:2003/AC:2012-12. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Antonín Plaček

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.

Následuje text v rozsahu evropského dokumentu (pokud je součástí přejímaného dokumentu evropská titulní strana opravy a oznámení o schválení, přejímají se).

*V tabulce 2 se v řádku b) opravuje ve sloupci 4 „Opakovací kmitočet Hz“ na* „Opakovací kmitočet kHz“.

*Na konec dokumentu se doplňuje příloha ZZ:*

# Příloha ZZ (informativní)

# Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky směrnice 94/25/ES ve znění směrnice 2003/44/ES

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CENELEC Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu za účelem poskytnutí prostředků pro zajištění shody se základními požadavky směrnice nového přístupu 94/25/ES, ve znění směrnice 2003/44/ES.

Jakmile je tato norma uvedena v Úředním věstníku Evropské unie v rámci této směrnice a byla zavedena jako národní norma alespoň jedním členským státem, potom shoda s ustanoveními této normy uvedenými v tabulce ZZ.1 potvrzuje v rozsahu předmětu této normy předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky této směrnice a přidružených předpisů ESVO.

Tabulka ZZ.1 – Vztah mezi touto evropskou normou a směrnicí 94/25/ES, ve znění směrnice 2003/44/ES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ustanovení této evropské normy** | **Odpovídající přílohy/články směrnice 94/25/ES, ve znění směrnice 2003/44/ES** | **Komentáře** |
| Kapitoly 1 až 13 | Příloha 1.A; 5.3; 5.6.1 | Elektrické systémy – instalace třífázových rozvodů střídavého proudu, které pracují při jmenovité hodnotě nepřevyšující 500 V AC. |

**UPOZORNĚNÍ** Na výrobky spadající do rozsahu působnosti této normy se mohou vztahovat další požadavky a další směrnice ES.