

STN	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely Časť 1: Všeobecné požiadavky Zmena A2	STN IEC 60884-1/A2 35 4520
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A2 STN IEC 60884-1: 2004 obsahuje slovenskú verziu IEC 60884-1: 2002/A2: 2013.

This Amendment A2 to STN IEC 60884-1: 2004 includes the Slovak version of IEC 60884-1: 2002/A2: 2013.

118578

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2014

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.

Národný predhovor

Citované normy

Prehľad citovaných noriem:

Medzinárodná norma	STN	Triediaci znak
IEC 60068-2-30	STN EN 60068-2-30	34 5791
IEC 60068-2-31	STN EN 60068-2-31	34 5791
IEC 60068-2-75	STN EN 60068-2-75	34 5791
IEC 60417	–	–
IEC 60669 (všetky časti)	STN EN 60669 (všetky časti)	35 4106
IEC 61058 (všetky časti)	STN EN 61058 (všetky časti)	35 4107
IEC 61058-1	STN EN 61058-1	35 4107
ISO/IEC Návod 51	–	–

Názvy citovaných noriem prevzatých do STN:

STN EN 60068-2-30 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-30: Skúšky. Skúška Db: Vlhké teplo, cyklické (cyklus 12 h + 12 h)

STN EN 60068-2-31 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-31: Skúšky. Skúška Ec: Nárazy pri hrubej manipulácii, prednostne pre druh vzoriek–zariadenia

STN EN 60068-2-75 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom

STN EN 60669 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie

STN EN 61058 Spínače na spotrebiče

STN EN 61058-1 Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky

Upozornenie na národné poznámky

Do normy sa doplnili dve národné poznámky. Jedna z nich dopĺňa prípad, kedy aj Slovenská republika (SK) patrí medzi uvádzané krajiny s určitým obmedzeným použitím a druhá opravuje chybu v IEC 60884-1/A2: 2013.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Ing. Jozef Tomo – JTM, Mierová 1971/24, 026 01 Dolný Kubín

Technická komisia: TK 82 Elektrické prístroje a rozvádzače

**Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach
a na podobné účely
Časť 1: Všeobecné požiadavky**

IEC 60884-1/A2

2013

Predhovor

Túto zmenu pripravila subkomisia 23B: Vidlice, zásuvky a spínače, technickej komisie IEC 23: Elektrické príslušenstvá.

Text tejto zmeny vychádza z týchto dokumentov:

FDIS	Správa o hlasovaní
23B/1088/FDIS	23B/1096/RVD

Úplné informácie o hlasovaní pri schvaľovaní tejto zmeny sú v správe o hlasovaní uvedenej v tabuľke.

Komisia rozhodla, že obsah tejto zmeny a základná publikácia zostanú nezmenené do dátumu zachovania výsledku zverejneného na internetovej stránke IEC „<http://webstore.iec.ch>“ v termíne týkajúceho sa vlastnej publikácie. K tomuto dátumu bude publikácia:

- znovu potvrdená;
- zrušená;
- nahradená revidovaným vydaním, alebo
- zmenená.

Úvod k zmene 2

Zmeny uvedené v zmene A2 platia pre IEC 60884-1: 2002 ako aj pre zmenu A1: 2006.

1 Predmet normy

Štvrtý odsek sa nahrádza týmto novým odsekom:

Táto norma platí aj pre vidlice, ktoré sú súčasťou šnúrových prívodov, pre vidlice a pohyblivé zásuvky, ktoré sú súčasťou predlžovacích šnúrových prívodov a pre vidlice a zásuvky, ktoré sú súčasťou spotrebiča, ak sa v príslušnej norme na tento spotrebič neuvádza inak.

Predposledný odsek a poznámka 4 sa nahrádzajú a dopĺňa sa nová poznámka 5 takto:

Vidlice a zásuvky vyhovujúce tejto norme majú byť vhodné na používanie pri okolitých teplotách zvyčajne nepresahujúcich +40 °C, ale ich priemerná teplota počas 24 h nepresiahne +35 °C, s dolnou hranicou teploty okolitého vzduchu –5 °C.

POZNÁMKA 4. – Zásuvky vyhovujúce tejto norme sú vhodné len na zabudovanie alebo namontovanie do zariadenia takým spôsobom a na takom mieste, kde nie je pravdepodobné, že teplota okolia presiahne 35 °C.

POZNÁMKA 5. – Požaduje sa, aby vidlice a zásuvky vyhovujúce tejto norme boli vhodné na používanie pri teplotách okolia, ktoré zvyčajne nepresahujú 35 °C, ale niekedy môžu dosiahnuť 40 °C v tejto krajine: CN.

2 Normatívne odkazy

IEC 60068-2-30: 1980 sa nahrádza normou IEC 60068-2-30 *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 + 12 h cycle)*. [Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-30: Skúšky. Skúška Db: Vlhké teplo, cyklické (cyklus 12 h + 12 h).]

IEC 60068-2-32: 1975 sa nahrádza normou IEC 60068-2-31 *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*. [Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-31: Skúšky. Skúška Ec: Nárazy pri hrubej manipulácii, prednostne pre druh vzoriek-zariadenia.]

IEC 60417-2: 1998 sa nahrádza normou IEC 60417 *Graphical symbols for use on equipment*. [Grafické značky používané na zariadeniach.]

Dopĺňajú sa tieto nové normatívne odkazy:

IEC 60068-2-75 *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*. [Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-75: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom.]

IEC 60669 (všetky časti) *Switches for household and similar fixed-electrical installations*. [Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie.]

IEC 61058 (všetky časti) *Switches for appliances*. [Spínače na spotrebiče.]

IEC 61058-1 *Switches for appliances – Part 1: General requirements*. [Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky.]

ISO/IEC Guide 51 *Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards*. [Bezpečnostné hľadiská. Návody na ich zapracovanie do noriem.]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN