

<b>STN</b>	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače Zmena 1</b>	<b>STN 92 1101-2/Z1</b>
------------	---	-------------------------

Amendment

Amendement

Änderung

**STN 92 1101-2 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače z januára 2013 sa mení takto:**

*V časti **Predhovor** sa text prvého odseku nahrádza textom:*

„Bezpečnosť v prípade požiaru je jednou zo základných požiadaviek na stavbu, ktorá je zakotvená v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS. Na nízkonapäťové rozvádzače použité v stavbe sa z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby môžu vzťahovať požiadavky na požiarne charakteristiky (parametre).

Táto norma sa vypracovala na posudzovanie parametrov stavebných výrobkov podľa právneho predpisu [6].“.

*Časť **Citované normy** sa nahrádza týmto textom:*

**„Normatívne odkazy**

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

Súbor STN EN 60898 Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií (35 4170)

Súbor STN EN 60947 Nízkonapäťové a riadiace zariadenia (35 4101)

Súbor STN EN 61810 Elektromechanické elementárne relé (35 3411)

Súbor STN EN 61439 Nízkonapäťové rozvádzače (35 7107)

STN EN ISO 13943 Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943) (92 0102)

STN 92 0203 Požiarna bezpečnosť stavieb Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaroch

STN 92 0206 Správanie sa požiarnej konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok“.

**123752**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016

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.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa rušia tieto právne predpisy:

- „[2] smernica Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky;
- [3] smernica Rady 73/23/EHS z 19. februára 1973 o aproximácii zákonov členských štátov týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v určitom rozsahu napätia v znení smernice 93/68/EHS;
- [4] zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov;
- [5] zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov;
- [8] nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia;
- [10] vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 558/2009 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 451/2011 Z. z.“.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa na koniec textu právneho predpisu [1] dopĺňa text „v znení neskorších delegovaných aktov;“.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa právne predpisy [6], [7] a [9] označia ako [2], [3] a [5].

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa dopĺňajú tieto právne predpisy:

- „[4] nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 148/2016 Z. z., o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu;
- [6] zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- [7] vyhláška Ministerstva dopravy výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania nemenosti parametrov v znení vyhlášky Ministerstva dopravy výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 177/2016 Z. z.“.

### **Vypracovanie zmeny normy**

Spracovateľ: Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR, Banská Bystrica, Ing. František Gilian

Technická komisia: TK 17 Bezpečnosť a ochrana pred požiarmi. Protipožiarna bezpečnosť stavieb

V časti **Obsah** sa ruší text „ÚVOD“

V časti **Obsah** sa text „Požiadavky na výrobu“ nahrádza textom „Všeobecné požiadavky“.

V časti **Obsah** sa ruší kapitola 5 a 6, kapitola 7 sa označí ako kapitola 5.

V časti **Obsah** sa text „Použitie výrobkov“ nahrádza textom „Zabudovanie a označenie výrobku“.

Časť **Úvod** aj **Poznámka pod čiarou** sa ruší.

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**