

STN	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok Zmena 1	STN 92 0205/Z1
------------	--	-----------------------

Amendment

Amendement

Änderung

STN 92 0205 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok z februára 2014 sa mení takto:

*V časti **Citované normy** sa na začiatok dopĺňajú tieto normy:*

„STN 33 2000-5-52: 2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody (33 2000)

STN EN 50582: 2017 Postup na vyhodnotenie funkčnej odolnosti optických vlákien v kábli v podmienkach skúšania požiarnej odolnosti (34 7019)

STN EN 13162 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (72 7201)

STN 73 0540-3: 2012 Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov

STN 92 0201-2: 2017 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie

STN EN 1364-1 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny (92 0809)

STN EN 1364-2 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 2: Podhľady (92 0809)“.

*V časti **Citované normy** sa ruší text „STN 92 0203: 2013 Požiarna bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari“.*

*V časti **Citované normy** sa text „STN EN 60793-1-40: 2004 Optické vlákna. Časť 1-40: Metódy merania a skúšobné postupy. Tlmenie“ nahrádza textom „STN EN 60793-1-46: 2002 Optické vlákna. Časť 1-46: Metódy merania a skúšobné postupy. Sledovanie zmeny optickej priepustnosti (35 9213)“.*

128302

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2019

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

V časti **Citované normy** sa text „STN EN 50200: 2006 Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch“ *nahrádza textom* „STN EN 50200: 2017 Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch (34 7105)“.

V časti **Citované normy** sa text „STN 92 0206: 2012 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky a klasifikácia“ *nahrádza textom* „STN 92 0206: 2015 Správanie sa požiarnych konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok“.

V časti **Citované normy** sa text „STN EN 13501-2+A1: 2010 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení) (Konsolidovaný text)“ *nahrádza textom* „STN EN 13501-2: 2018 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení) (92 0850)“.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa text „[2] Zákon Národnej rady SR č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“ *nahrádza textom* „Zákon č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii“.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa text „[4] 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“ *nahrádza textom* „[4] Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 148/2016 Z. z. o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu“.

V časti **Súvisiace právne predpisy** sa text „STN EN ISO 13943: 2011 Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008)“ *nahrádza textom* „STN EN ISO 13943: 2018 Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2017) (92 0102)“.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN