

<b>STN</b>	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb Káble a vodiče Zmena 1</b>	<b>STN 34 7661/Z1</b>
------------	---	-----------------------

Amendment

Amendement

Änderung

V nadväznosti na vydanie STN EN 50575 zo septembra 2015, STN EN 60754-2: zo septembra 2015, STN 92 0205 z februára 2014 a STN EN 13501-6 z marca 2015 sa **STN 34 7661 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče** z decembra 2013 sa mení takto:

V časti **Citované normy** sa text „STN 92 0205: 2012 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky a klasifikácia“ *nahrádza textom* „STN 92 0205: 2014 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok“.

V časti **Citované normy** sa na koniec textu *dopĺňajú nasledovné normy*:

„STN EN 50575: 2015 Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň (34 7104)

STN EN 60754-2: 2015 Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov Časť 2: Stanovenie acidity (meraním pH) a konduktivity (34 7104)

STN EN 13501-6: 2015 Klasifikácia požiarneho charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie elektrických káblov na oheň (92 0850)“.

V časti **Predhovor** sa pred časť **Citované normy** *dopĺňa nasledovný text*:

**„Informácie pre používateľa normy**

Túto normu od 1. 9. 2015 čiastočne nahradila STN EN 50575 zo septembra 2015.

Táto norma sa môže súbežne používať s STN EN 50575 zo septembra 2015 do 8. 11. 2017.“

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

**121101**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2015

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.