

STN	Komíny Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív (Konsolidovaný text) Oprava 1	STN EN 15287-1 + A1/O1 73 4216
------------	---	--

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

STN EN 15287-1 + A1 Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív z februára 2011 sa opravuje takto:

V článku 3.11 sa termín „Požiarna priečka (angl. fire stop)“ nahrádza termínom „Požiarna upchávka (angl. fire stop)“.

V článku 4.3.8 posledný odsek sa opravuje takto:

Pôvodné znenie:

„Toto platí taktiež pre návrh montáže, ktorý vyžaduje použitie **protipožiarnych priehradiek**, vrátane takých, ktoré pôsobia nielen ako **požiarne uzávery**, ale aj ako deliace steny alebo ako stropné/podlahové podpory.“

sa nahrádza týmto znením:

„Toto platí taktiež pre montážny návrh, ktorý vyžaduje použitie **požiarnych upchávok**, vrátane takých, ktoré pôsobia nielen ako **požiarne upchávky** a dištančné vložky alebo ako stropné podpory podľa národných predpisov.“

V prílohe O.2 bod j) sa opravuje takto:

„ktorákoľvek protipožiarna klapka, rozpera a stropný nosník sú postavené správne;“

sa nahrádza týmto znením:

„ktorákoľvek **požiarna upchávka**, dištančná vložka a stropná podpora sú správne inštalované;“

122608

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 článku 4.3.9.3 posledný odsek sa *opravuje takto*:

Pôvodné znenie:

„Najmenšia vzdialenosť od horľavého materiálu môže byť znížená izoláciou. Napríklad najmenšia vzdialenosť je prípustná 10 cm, pokiaľ má dymovod hrúbku tepelnej izolácie najmenej **20 cm** a tepelnú vodivosť 0,04 **M²K/W**.“

sa *nahrádza týmto znením*:

„Najmenšia vzdialenosť od horľavého materiálu môže byť znížená izoláciou. Napríklad najmenšia vzdialenosť je prípustná 10 cm, pokiaľ má dymovod hrúbku tepelnej izolácie najmenej **2 cm** a tepelnú vodivosť 0,04 **M²K/W**¹⁾.“

A pridáva sa národná poznámka k „**M²K/W**“ v tomto znení:

¹⁾ NÁRODNÁ POZNÁMKA 1. – V originálnom znení európskej normy v anglickom jazyku je chybné uvedené jednotka **M²K/W**, správne má byť **W/(m²K)**.

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN 15287-1 + A1/O1

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3, P. O. Box 76, 810 05 Bratislava 15
Rok vydania 2016, strán 2, č. publ. 122608