

Zoznam metód FIRES, s.r.o. Batizovce

(stav k 13. 03. 2018)

Skúšobné metódy – Požiarna odolnosť, uzávery

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. - Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien	EN 1634-1:2014 STN EN 1634-1:2014	požiarna uzávery, dvere, okná	SNAS
2	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania - Charakterizačná skúška požiarnej odolnosti prvkov stavebného kovania	EN 1634-2:2008 STN EN 1634-2:2009	prvky kovania pre požiarna dvere a otváracé okná	SNAS
3	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku zostáv dverí a uzáverov, otváracích okien a prvkov stavebného kovania - Skúšanie tesnosti proti dymu zostáv dverí a uzáverov	EN 1634-3:2004/AC:2006 STN EN 1634-3:2006/AC:2007	dvere, uzávery, okná	SNAS
4	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky - Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	EN 81-58:2003 STN EN 81-58:2004	šachtové výťahové dvere	SNAS

Skúšobné metódy – Požiarna odolnosť, nenosné prvky

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov – Steny	EN 1364-1:2015 STN EN 1364-1:2016	nenosné steny, nenosné priečky	SNAS
2	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov – Podhľady	EN 1364-2:1999 STN EN 1364-2:2001	podhľady, zavesené podhľady	SNAS
3	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov - Zavesné steny. Plná konfigurácia (kompletné zostavy)	EN 1364-3:2014 STN EN 1364-3:2014	ľahké obvodové plášte (závesové steny)	SNAS
4	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Zavesné steny. Čiastočné vyhotovenie	EN 1364-4:2014 STN EN 1364-4:2014	ľahké obvodové plášte (závesové steny)	SNAS

Skúšobné metódy – Požiarna odolnosť, nosné prvky

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov – Steny	EN 1365-1:2012/AC:2013 STN EN 1365-1:2013/AC:2013	nosné steny, nosné obvodové steny, nosné priečky	SNAS
2	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov – Stropy a strechy	EN 1365-2:2014 STN EN 1365-2:2015	nosné stropné a strešné konštrukcie	SNAS
3	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov – Nosníky	EN 1365-3:1999 STN EN 1365-3:2001	oceľové nosníky namáhané na ohyb	SNAS
4	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov - Stĺpy	EN 1365-4:1999 STN EN 1365-4:2001	stĺpy	SNAS
5	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov – Balkóny a pavlače	EN 1365-5:2004 STN EN 1365-5:2005	balkóny a pavlače	SNAS
6	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov – Schodišťa	EN 1365-6:2004 STN EN 1365-6:2005	schodišťa	SNAS

Skúšobné metódy – Požiarna odolnosť, ochrana konštrukčných prvkov

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Vodorovné ochranné membrány	EN 13381-1:2014 STN EN 13381-1:2015	podhľady, zavesené podhľady a iné vodorovné membrány	SNAS
2	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Zvislé ochranné membrány	EN 13381-2:2014 STN 13381-2:2015	zvislé ochranné membrány	SNAS
3	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Ochrana aplikovaná na betónové prvky	EN 13381-3:2015 STN 13381-3:2015	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti betónových konštrukcií	SNAS
4	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Pasívna ochrana aplikovaná na oceľové prvky	EN 13381-4:2013 STN EN 13381-4:2013	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií	SNAS
5	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Ochrana aplikovaná na kompozitných prvkoch z betónu na profilovanom oceľovom plechu	EN 13381-5:2014 STN EN 13381-5:2015	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti kompozitných konštrukcií z betónu a profilovaného oceľového plechu	SNAS
6	Metóda na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov - Ochrana aplikovaná na oceľové duté prvky vyplnené betónom	EN 13381-6:2012 STN EN 13381-6:2012	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových dutých prvkov vyplnených betónom	SNAS
7	Metóda skúšania príspevku k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Ochrana aplikovaná na drevené prvky	ENV 13381-7:2002 STN P ENV 13381-7:2005	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti drevených konštrukcií	SNAS
8	Metóda na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Reagujúca ochrana aplikovaná na oceľové prvky	EN 13381-8:2013 STN EN 13381-8:2013	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových prvkov	SNAS

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
9	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – Ochrana aplikovaná na oceľové prvky s otvormi v stojine	prEN 13381-9:02.2015	nátery na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií s otvormi v stojine	SNAS
10	Obklady. Zisťovanie schopnosti protipožiarnej ochrany	EN 14135: 2004 STN EN 14135:2005	obklady stropov a striech	SNAS
11	Metóda zisťovania požiarnej odolnosti prvkov konštrukcií (všeobecné postupy)	BS 476-20:1987 (iba oceľové prvky chránené protipožiarnou ochranou v rozsahu EN 13381-4 a EN 13381-8 a nosné prvky v rozsahu EN 1365-1 a EN 1365-2)	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií	SNAS
12	Metóda zisťovania požiarnej odolnosti nosných prvkov konštrukcií	BS 476-21:1987 (iba oceľové prvky chránené protipožiarnou ochranou v rozsahu EN 13381-4 a EN 13381-8 a nosné prvky v rozsahu EN 1365-1 a EN 1365-2)	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií	SNAS
13	Metóda zisťovania požiarnej odolnosti nenosných prvkov konštrukcií	BS 476-22:1987 (iba v rozsahu EN 1364-1 a EN 1634-1)	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií	SNAS
14	Metóda zisťovania požiarnej odolnosti vetracích potrubí	BS 476-24:1987 (iba v rozsahu EN 1366-1)	obklady, nátery, omietky a iné prípravky na zvýšenie požiarnej odolnosti oceľových konštrukcií	SNAS
15	Vyhodnotenie ukotvení v betóne vo vzťahu k požiarnej odolnosti	EOTA TR 020:2004	kotviace prvky upevnené v betóne	SNAS
16	Skúšky požiarnej odolnosti požiarneho zábran	EOTA TR 031:2008	požiarne zábrany v podlahách a v stenách	SNAS

Skúšobné metódy – Požiarne odolnosť, prevádzkové inštalácie

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení - Vzduchotechnické potrubia	EN 1366-1:2014 STN EN 1366-1:2016	požiarne chránené vzduchotechnické potrubia	SNAS
2	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Požiarne klapky	EN 1366-2:2015 STN EN 1366-2:2016	požiarne klapky do vzduchotechnických potrubí	SNAS
3	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Požiarne klapky pre použitie v lodiach	IMO Resolution MSC 61(67) Annex 1 part 3 iba v rozsahu EN 1366-2	požiarne klapky do vzduchotechnických potrubí	SNAS
4	Skúška požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Tesnenia prestupov	EN 1366-3: 2009 STN EN 1366-3:2009	tesnenia prestupov káblov a rúr požiarne deliacou konštrukciou	SNAS
5	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Tesnenia lineárnych stykov (konsolidovaný text)	EN 1366-4+A1:2010 STN EN 1366-4+A1:2010	tesnenia lineárnych stykov	SNAS
6	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Inštalčné kanály a šachty	EN 1366-5:2010 STN EN 1366-5:2010	inštalčné kanály a šachty	SNAS
7	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Zvýšené podlahy a dutinové podlahy	EN 1366-6:2004 STN EN 1366-6:2005	zvýšené podlahy a dutinové podlahy	SNAS
8	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Dopravníkové systémy a ich uzávery	EN 1366-7:2004 STN EN 1366-7:2005	dopravníkové systémy a ich uzávery	SNAS
9	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Potrubia na odvod tepla a spodín horenia	EN 1366-8:2004 STN EN 1366-8:2005	potrubia na odvod tepla a spodín horenia	SNAS
10	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Potrubia na odvod spodín horenia z jedného požiarneho úseku	EN 1366-9:2008 STN EN 1366-9:2008	potrubia na odvod spodín horenia z jedného požiarneho úseku	SNAS
11	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Dymové klapky	EN 1366-10:2011 STN EN 1366-10:2011	klapky na odvod tepla a spodín horenia	SNAS
12	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Ochranné prvky pre káblové systémy	prEN 1366-11:09.2014	ochranné prvky pre káblové systémy	SNAS
13	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení – Pevné uzávery (bez mechanického pohonu) požiarnej ochrany pre vzduchovody	EN 1366-12:2014 STN EN 1366-12:2015	pevné uzávery (bez mechanického pohonu) požiarnej ochrany pre vzduchovody	SNAS
14	Skúšanie požiarnej odolnosti elektrických káblových systémov	STN 920205:2014 DIN 4102-12:1998	káble, žľaby, kanály	SNAS
15	Zachovanie funkčnosti káblových trás v podmienkach požiaru	ČSN 730895:2016	káble, žľaby, kanály	SNAS
16	Elektrické káble. Skúška požiarnej odolnosti nechránených elektrických káblov (klasifikácia P)	EN 50577:2015 STN EN 50577:2016	káble, žľaby, kanály	SNAS
17	Skúšanie požiarnej odolnosti – požiarne klapky pre ventilačné systémy – skúšanie tepelnej poistky	ISO 10294-4:2001/ Amd 1:2014	požiarne klapky	SNAS

Skúšobné metódy – Odvod tepla a spodín horenia

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Skúšanie spoľahlivosti a času odozvy dymotesných bariér	EN 12101-1:2005/A1:2006 Príloha B STN EN 12101-1/A1:2006 Príloha B	spoľahlivosť a čas odozvy	SNAS
2	Skúšanie dymotesnosti materiálov	EN 12101-1:2005/A1:2006 Príloha C STN EN 12101-1/A1:2006 Príloha C	dymotesnosť materiálov	SNAS

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
3	Skúšanie požiarnej odolnosti dymotesných bariér	EN 12101-1:2005/A1:2006 Príloha D STN EN 12101-1/A1:2006 Príloha D	požiarna odolnosť	SNAS
4	Skúšanie aerodynamickej voľnej plochy	EN 12101-2:2003 Príloha B STN EN 12101-2:2005 Príloha B	aerodynamická voľná plocha	SNAS
5	Skúšanie spoľahlivosti ZODT	EN 12101-2:2003 Príloha C STN EN 12101-2:2005 Príloha C	spoľahlivosť	SNAS
6	Skúšanie otvárania pri zaťažení ZODT	EN 12101-2:2003 Príloha D STN EN 12101-2:2005 Príloha D	otváranie pod zaťažením	SNAS
7	Skúšanie odolnosti ZODT proti nízkej teplote okolia	EN 12101-2:2003 Príloha E STN EN 12101-2:2005 Príloha E	odolnosť proti nízkej teplote	-
8	Skúšanie odolnosti ZODT proti zaťaženiu vetrom	EN 12101-2:2003 Príloha F STN EN 12101-2:2005 Príloha F	zaťaženie vetrom	SNAS
9	Skúšanie odolnosti ZODT proti vysokej teplote	EN 12101-2:2003 Príloha G STN EN 12101-2:2005 Príloha G	odolnosť proti vysokej teplote	SNAS
10	Skúšanie výkonnosti ventilátorov pri vysokej teplote	EN 12101-3:2015 Príloha C STN EN 12101-3:2015 Príloha C	výkonnosť pri vysokej teplote	-
11	Skúšanie odolnosti elektromotorov používaných vo ventilátoroch proti teplote	EN 12101-3:2015 Príloha D STN EN 12101-3:2015 Príloha D	odolnosť proti teplote	-
12	Skúšanie pri zaťažení	EN 12101-3:2015 Príloha E STN EN 12101-3:2015 Príloha E	zaťaženie	-

Skúšobné metódy – Reakcia na oheň

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Zaťaženie striech vonkajším požiarom	CEN/TS 1187:2012 (test 1 a 4) STN P CEN/TS 1187:2012 (test 1 a 4)	stavebné prvky, časti konštrukcií a výrobkov	SNAS
2	Skúšky reakcie na oheň. Zapáliteľnosť stavebných výrobkov vystavených priamemu pôsobeniu plameňového horenia. Skúška jednoplameňovým zdrojom	EN ISO 11925-2:2011 STN EN ISO 11925-2:2011	stavebné prvky, časti konštrukcií a výrobkov	SNAS
3	Reakcia na oheň – vystavenie tepelnému účinku osamelého horiaceho predmetu (SBI)	EN 13823+A1:2014 STN EN 13823+A1:2015	stavebné prvky, časti konštrukcií a výrobkov	SNAS

Skúšobné metódy – Fyzikálno-mechanické skúšky

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Otváracie (otočné) alebo kývavé dvere – určenie odolnosti proti zvislému zaťaženiu	EN 947:1998 STN EN 947:2000	dvere, uzávery	SNAS
2	Otváracie (otočné) alebo kývavé dvere – zisťovanie odolnosti proti statickému krúteniu	EN 948:1999 STN EN 948:2001	dvere, uzávery	SNAS
3	Okná, dvere, rolety a okenice, ľahké obvodové plášte – stanovenie odolnosti dverí proti nárazu mäkkým a ťažkým telesom do dverí	EN 949:1998 STN EN 949:2000	dvere, uzávery	SNAS
4	Dverové krídla – stanovenie odolnosti proti nárazu tvrdým telesom	EN 950:1999 STN EN 950:2001	dvere, uzávery	SNAS
5	Dverové krídla – metóda merania výšky, šírky, hrúbky a pravouhlosti	EN 951:1998 STN EN 951:2000	dvere, uzávery	-
6	Dverové krídla – všeobecná a miestna rovinnosť – metóda merania	EN 952:1999 STN EN 952:2001	dvere, uzávery	-
7	Okná a dvere – prievzdušnosť – skúšobné metódy	EN 1026:2016 STN EN 1026:2016	okná, dvere	SNAS
8	Okná a dvere – vodotesnosť – skúšobné metódy	EN 1027:2016 STN EN 1027:2016	okná, dvere	SNAS
9	Okná a dvere – odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu - skúšobná metóda	EN 1191:2012 STN EN 1191:2013	okná, dvere, uzávery	SNAS
10	Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Požiadavky a triedenie	EN 1627:2011 STN EN 1627:2011	dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery	SNAS
11	Okná, dvere, uzávery – odolnosť proti vlámaniu – skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení	EN 1628+A1:2015 STN EN 1628+A1:2016	okná, dvere, okenice	SNAS
12	Okná, dvere, uzávery – odolnosť proti vlámaniu – skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamickom zaťažení	EN 1629+A1:2015 STN EN 1629+A1:2016	okná, dvere, okenice	SNAS
13	Okná, dvere, uzávery - odolnosť proti vlámaniu - skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie	EN 1630+A1:2015 STN EN 1630+A1:2016	okná, dvere, okenice	SNAS
14	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 1873+A1:2016 (čl. 6.4, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.3) STN EN 1873+A1:2016 (čl. 6.4, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.3)	samostatné svetlíky z plastu	SNAS

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
15	Ovládacie sily – skúšobná metóda – Dvere	EN 12046-2:2000 STN EN 12046-2:2001	dvere, uzávery	SNAS
16	Tepelnotechnické vlastnosti budov – Prievzdušnosť stavebných prvkov a výrobkov – laboratórna skúšobná metóda	EN 12114:2000 STN EN 12114:2002	stavebné prvky a výrobky	SNAS
17	Závesné steny – prievzdušnosť – skúšobná metóda	EN 12153:2000 STN EN 12153:2002	fasády a ľahké obvodové plášte (závesové steny)	SNAS
18	Závesné steny – vodotesnosť – laboratórna skúška statickým tlakom	EN 12155:2000 STN EN 12155:2002	fasády a ľahké obvodové plášte (závesové steny)	SNAS
19	Závesné steny – odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobná metóda	EN 12179:2000 STN EN 12179:2002	fasády a ľahké obvodové plášte (závesové steny)	SNAS
20	Okná a dvere – odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobná metóda	EN 12211:2016 STN EN 12211:2016	okná, dvere	SNAS
21	Brány a vráta – prievzdušnosť – skúšobná metóda	EN 12427:2000 STN EN 12427:2002	priemyselné a garážové dvere / vráta	SNAS
22	Brány a vráta – odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšanie a výpočet	EN 12444 :2000 STN EN 12444:2002	priemyselné a garážové dvere / vráta	SNAS
23	Brány a vráta – bezpečnosť pri používaní brán a vrát s mechanickým pohonom – skúšobné metódy	EN 12445:2000 STN EN 12445:2002	priemyselné a garážové dvere / vráta s mechanickým pohonom	SNAS
24	Brány a vráta – odolnosť proti prenikaniu vody – skúšobná metóda	EN 12489:2000 STN EN 12489:2002	priemyselné a garážové dvere / vráta	SNAS
25	Brány a vráta – mechanické vlastnosti – skúšobné metódy	EN 12605:2000 STN EN 12605:2002	priemyselné a garážové dvere / vráta	SNAS
26	Vzduchotesné okenice – skúška prievzdušnosti	EN 12835:2000 STN EN 12835:2002	vzduchotesné okenice	SNAS
27	Tepelnovlhkostné vlastnosti stavebných prvkov a konštrukcií. Určenie odolnosti vonkajších stien proti náporovému dažďu pri pulzujúcom tlaku vzduchu	EN 12865:2001 STN EN 12865:2002	exteriérové stenové systémy	SNAS
28	Okná. Zaťaženie okien ľahkými a ťažkými nárazmi. Skúšobná metóda, bezpečnostné požiadavky a klasifikácia	EN 13049:2003 STN EN 13049:2004	okná	SNAS
29	Skúšanie stavebných dielcov na zaťaženie rázom	STN 73 2035:1985	stavebné dielce	-

Klasifikačné metódy

Por. č.	Názov skúšky	Identifikácia metódy	Predmet skúšky	Akreditácia
1	Dvere. Klasifikácia pevnostných požiadaviek	EN 1192:1999 STN EN 1192:2001	dvere	SNAS
2	Okná a dvere. Prievzdušnosť. Klasifikácia	EN 12207:2016 STN EN 12207:2017	okná, dvere,	SNAS
3	Okná a dvere. Vodotesnosť. Klasifikácia	EN 12208:1999 STN EN 12208:2001	okná, dvere,	SNAS
4	Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia	EN 12210:2016 STN EN 12210:2016	okná, dvere,	SNAS
5	Dvere. Ovládacie sily. Požiadavky a klasifikácia	EN 12217:2015 STN EN 12217:2015	dvere, otváracie sily	SNAS
6	Okná a dvere. Mechanická trvanlivosť. Požiadavky a klasifikácia	EN 12400:2002 STN EN 12400:2003	okná, dvere	SNAS
7	Brány a vráta. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia	EN 12424:2000 STN EN 12424:2002	brány, vráta	SNAS
8	Brány a vráta. Odolnosť proti prenikaniu vody. Klasifikácia	EN 12425:2000 STN EN 12425:2002	brány, vráta	SNAS
9	Brány a vráta. Prievzdušnosť. Klasifikácia	EN 12426:2000 STN EN 12426:2002	brány, vráta	SNAS
10	Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň	EN 13501-1:2007+A1:2009 STN EN 13501-1+A1:2010		SNAS
11	Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení)	EN 13501-2:2016 STN EN 13501-2:2018		SNAS
12	Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov a prvkov používaných v prevádzkových zariadeniach stavieb. Potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky	EN 13501-3:2005+A1:2009 STN EN 13501-3+A1:2010	potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky	SNAS
13	Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti prvkov zariadení na odvod splođín horenia	EN 13501-4:2016 STN EN 13501-4:2018	zariadenia na odvod splođín horenia	SNAS
14	Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom	EN 13501-5:2016 STN EN 13501-5:2018 Test 1 a 4	strechy namáhané vonkajším ohňom	SNAS
15	Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarou odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu	EN 16034:2014 STN EN 16034:2015	dvere, otváracie okná	SNAS
16	Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14963:2006 (čl. 6.3, 6.4.1, 6.4.2.1, 6.4.2.2) STN EN 14963:2007 (čl. 6.3, 6.4.1, 6.4.2.1, 6.4.2.2)	strešné krytiny, strešné svetlíky	SNAS