

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>08.01</b>
<b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	<b>§ 5</b>

Od 1. 11. 2019 se tento technický návod nevztahuje na vnější dveře deklarované podle harmonizované normy ČSN EN 16034, ověřování stálosti vlastností dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn. Posuzuje se podle ČSN EN 16034 společně s ČSN EN 14351-1 +A2. Od 1. 11. 2016 lze postupovat podle těchto předpisů.

Lze provést ověření stálosti vlastností dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ve znění pozdějších změn - podle  
**EAD 020029-00-1102 Vnitřní pěší žáruvzdorné a/nebo kouřotěsné jedno nebo dvoukřídlé dveřní soupravy vyrobené z oceli nebo**  
**EAD 020011-00-0405 Střešní, podlahová, stěnová nebo stropní dvířka pro přístup nebo nouzový únik/s nebo bez požární odolnosti.**

K TN byl zpracován Metodický pokyn č. 01/2017/KKP pro odběr vzorku výrobku a zkoušek při dohledu dle § 5 ke skupinám výrobků 8\_1 a 10\_4 včetně dodatku č. 1

K TN byl zpracován Metodický pokyn č. 03/2019/KKP Revize 3 pro stanovení způsobu posuzování roletových požárních uzávěrů a obdobných uzávěrů.

K TN byl zpracován Metodický pokyn č. 05/2019/KKP Poskytnutí výsledků zkoušek výrobku, výrobce A předá práva k protokolu výrobcí B, vč. Zápisu o poskytnutí protokolu o zkoušce pro určení typu výrobku (posouzení vlastností stavebního výrobku)

<https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

#### 1. Výrobová skupina (podskupina):

Název:	číslo technického návodu
Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/ kouřové úseky a na únikových cestách	<b>08.01.01.a</b>
<b>Požárně odolné, popř. kouřotěsné dveře (vyjma motoricky ovládaných dveří – viz TN 08.01.01.b) a příslušné zabudované kování s použitím pro dělení požárních/ kouřových úseků</b>	

#### 2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

- |  |
|--|
| <p>a) Výrobky pro dělení prostorů na požární/ kouřové úseky. K vyplnění otvorů, na něž se dále vztahují požadavky na energii, hluk, těsnost a bezpečnost při užívání.</p> <p>b) Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb.</p> |
|--|

#### 3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností
2	ČSN 73 0810, ČSN EN 16034	Požární odolnost
2	ČSN 73 0810, ČSN EN 16034	Kouřotěsnost
2	ČSN 73 0810	Reakce na oheň
2	ČSN 73 0810	Druh konstrukční části
2	ČSN 73 0810, ČSN EN 16034	Samozavírání a koordinované zavírání (+ trvanlivost samozavírání)
2	ČSN EN 16034	Schopnost uvolnění
3	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 12208	Vodotěsnost
3	ČSN 74 6401	Odolnost vůči klimatickým vlivům
4	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 12210	Odolnost proti zatížení větrem
4	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 1192	Odolnost proti svislému zatížení
4	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 1192	Odolnost proti statickému kroucení
4	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 1192	Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>08.01</b> <b>§ 5</b>
<b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností
4	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN EN 1192	Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem
4	ČSN 74 6550, ČSN EN 12400	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání
5	ČSN 73 0532 <sup>1)</sup>	Vzduchová neprůzvučnost
6	ČSN 74 6550, ČSN 73 0540-2	Součinitel prostupu tepla
6	ČSN 74 6550, ČSN 74 6401, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 12207	Průvzdušnost
7	ČSN EN 15804+A2	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b) Opětovné využití nebo recyklovatelnost výrobku Životnost Použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí při stavbě

#### 4. Podklady pro zpracování STO:

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení sledovaných vlastností
2	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117	Reakce na oheň (klasifikace)
2	ČSN EN 13501-2, ČSN EN 15269-1, ČSN EN 15269-2, ČSN EN 15269-3, ČSN EN 15269-5+A1, prEN 15269-6, ČSN EN 15269-7, ČSN EN 15269-10, ČSN EN 15269-11+AC, ČSN EN 15269-20, ČSN EN 15725	Požární odolnost a/nebo kouřotěsnost (klasifikace s využitím přímé či rozšířené aplikace výsledků zkoušek)
2	ČSN EN 15998	Požární odolnost prosklených konstrukcí
2	EN 17020-1, EN 17020-2, EN 17020-3, ČSN EN 17020-4, FprEN 17020-5	Trvanlivost samozavírání
3	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 74 6078	Vodotěsnost
4	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 74 6078	Odolnost proti zatížení větrem
4	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Odolnost proti svislému zatížení, statickému kroucení, proti nárazu měkkým a těžkým tělesem a proti nárazu tvrdým tělesem
4	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Odolnost proti nárazu dveří se zasklením
4	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání – spolehlivost
4	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Ovládací síly
5	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Vzduchová neprůzvučnost
6	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2	Součinitel prostupu tepla
6	ČSN EN 14351-1+A2, ČSN EN 14351-2, ČSN 74 6078	Průvzdušnost
2 - 6	EAD 020029-00-1102 nebo EAD 020011-00-0405	Vlastnosti dle deklarace použití (viz tab. 2)
7	ČSN EN 17213	Environmentální prohlášení o produktu – pravidla pro produktovou řadu okna a dveře

**Poznámka:** Technickým dokumentem se rozumí evropské, české, zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, ETAG/EAD, technická dokumentace výrobce, projektová dokumentace apod.

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>08.01</b>
<b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	<b>§ 5</b>

**5. Přehled dalších technických předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):**

Technický předpis	Specifikace požadavku
Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.	Emise formaldehydu, obsah těkavých organických látek a jiných nebezpečných látek
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. <sup>1)</sup>	- ochrana před nebezpečím, které může způsobit elektrické zařízení - ochrana před nebezpečími, která mohou vzniknout působením vnějších vlivů na elektrické zařízení
Nařízení vlády č. 116/2016 Sb., o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh	Zákl. pož. č. 2 o technických podmínkách požární ochrany staveb zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh. <sup>1)</sup>	Maximální úroveň elmg. rušení generovaného přístrojem nesmí narušovat používání vyjmenovaných přístrojů; vyjmenované přístroje musí být provedeny s odpovídající úrovní elmg. odolnosti.
Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů. <sup>1)</sup>	Vyloučení ohrožení zdraví, spolehlivost ovládání, destrukce během provozu, vlastnosti krytů, ochrana před přehřátím, hlukem, údržba, výstrahy a návody.
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavbu, ve znění pozdějších předpisů	Technické požadavky na stavby
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.  Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v platném znění.	Obsah škodlivých látek v komponentech otvorových výplní. Výrobek smí obsahovat nebezpečné látky a přípravky uvedené v seznamu v příloze XVII pouze za stanovených podmínek. Obsah bezpečnostních listů nebezpečných chemických látek.
Vyhláška č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří	Požární bezpečnost Značení uzávěrů
Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. a vyhlášky č. 19/2021 Sb.	Požární bezpečnost
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	Požární bezpečnost
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů (poslední aktualizace 149/2017 Sb.)	Uvedení obalu na trh; značení obalů.

**6. Popis vzorku (případně výběru reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tabulky 8:**

Dveřní sestava nebo dveřní komplet (dveřní křídlo se zárubní a kováním).

**7. Požadavky na technickou dokumentaci:**

Podle § 4 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- 7.1  podrobný popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě
- 7.2  u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobci
- 7.3  odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
- 7.4  projektové a výrobní výkresy výrobku (min. okótovaný detailní pohled, svislý a vodorovný řez celého uzávěru vč. prahu, zárubně, upevnění do podpěrných konstrukcí a specifikace materiálu, komponent a spojovacích prostředků)
- 7.5  technologický postup pro jeho výrobu

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE****08.01****nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****§ 5**

- 7.6  technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- 7.7  technické vlastnosti výrobku vztahujících se k základním požadavkům
- 7.8  popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- 7.9  návody k použití ve stavbě a případná upozornění
- 7.10  upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návody musí být v českém jazyce)
- 7.11  výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
- 7.12  zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
- 7.13  Protokol o klasifikaci (podle ČSN EN 13501-1, ČSN EN 13501-2), případně protokol o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požární odolnosti (viz tab. 4), pokud je pro klasifikaci využit, vč. výkresů a specifikace schválených variant výrobku dle EN 15269-1, čl.6 ; evt. Požárně klasifikační osvědčení (podle ČSN 730810)<sup>1)</sup>
- 7.14  odborné stanovení druhu konstrukční části
- 7.15  bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění
- 7.16  prohlášení o shodě/ ES prohlášení o vlastnostech na kování (závěsy a uzávěry)
- 7.17  teoretické extrapolace a interpolace výsledků měření
- 7.18  vzor štítku, kterým se značí požární, kouřotěsné a požární kouřotěsné dveře (podle vyhl. 202/1999 Sb.)
- 7.19  Environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)

**8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:**

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211, (klasifikace dle ČSN EN 12210)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	3		jen u vnějších
2	Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947, (klasifikace dle ČSN EN 1192)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		při deklaraci, jen u otočných <sup>2)</sup>
3	Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 948, (klasifikace dle ČSN EN 1192)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		při deklaraci, jen u otočných <sup>2)</sup>
4	Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949, (klasifikace dle ČSN EN 1192)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		při deklaraci <sup>2)</sup>
5	Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950, (klasifikace dle ČSN EN 1192)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		při deklaraci <sup>2)</sup>
6	Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13049 ČSN EN 12600	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		při deklaraci, u vnějších zasklených s rizikem zranění <sup>3)</sup>
7	Požární odolnost	ČSN EN 1634-1+A1, (klasifikace dle ČSN EN 13501-2 s možností využití rozšířené aplikace dle ČSN EN 15269-1, -2, -3, -5+A1, -7, -10, prEN 15269-6, ČSN EN 15269-11+AC, ČSN EN 15725)	Dveřní sestava nebo dveřní komplet <sup>1)</sup>	1		<sup>10), 11), 14)</sup>
8	Kouřotěsnost	ČSN EN 1634-3, (klasifikace dle ČSN EN 13501-2 s možností využití rozšířené aplikace dle ČSN EN 15269-1,-20, ČSN EN 15725)	Dveřní sestava nebo dveřní komplet <sup>1)</sup>	1		dle způsobu použití

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**

**08.01**

**nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)**

**§ 5**

9	Reakce na oheň:  – Nehořlavost – Spalné teplo – Zápalnost – Tepelný účinek jednotlivého hořícího předmětu	(klasifikace dle ČSN EN 13501-1, příp. ČSN P CEN/TS 15117), ČSN EN ISO 1182, ČSN EN ISO 1716, ČSN EN ISO 11925-2, ČSN EN 13823	Zkušební vzorek			4)
10	Druh konstrukční části	ČSN 73 0810	-			Stanovení druhu konstrukční části se provede podle podmínek ČSN 73 0810 s využitím tříd reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1, event. dalších údajů a omezení <sup>12)</sup>
11	Samozavírání a koordinované zavírání	ČSN EN 1154, ČSN EN 1155, ČSN EN 1158	Osvědčení o stálosti vlastností nebo Prohlášení o vlastnostech na dveřní zavírač, příp. koordinátor			u dveří s dveřním zavíračem <sup>8)</sup>
12	Schopnost uvolnění	ČSN EN 16034 čl. 5.3	Dveřní sestava nebo dveřní komplet	1		V případě dveří se zádržným (aretačním) zařízením
13	Vodotěsnost	ČSN EN 1027, (klasifikace dle ČSN EN 12208)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	3		jen u vnějších <sup>5)</sup>
14	Odolnost vůči klimatickým vlivům	ČSN EN 1294, ČSN EN 1121, (klasifikace dle ČSN EN 12219)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		u dřevěných, dle způsobu použití
15	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání + trvanlivost samozavírání	ČSN EN 1191, (klasifikace dle ČSN EN 12400, event. i dle ČSN EN 16034 <sup>13)</sup> ) EN 17020-1, -2, -3, ČSN EN 17020-4, FprEN 17020-5	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		dle způsobu použití; je-li součástí výrobku samozavírač, měla by být třída trvanlivosti samozavírání uvedena jako součást klasifikace požární odolnosti nebo kouřotěsnosti
16	Ovládací síly	ČSN EN 12046-2, (klasifikace dle ČSN EN 12217) <sup>7)</sup> ČSN EN 16005 <sup>11)</sup>	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		<sup>7)</sup> u vnějších dveří ručně ovládaných (otočných i posuvných), dle způsobu použití <sup>11)</sup> u vnitřních motoricky ovládaných otočných dveří, dle způsobu použití
17	Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1 <sup>6)</sup>	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		dle způsobu použití
18	Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1 (zkouška), ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 10077-2 (výpočet)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1		u vnějších; u vnitřních dle způsobu použití
19	Průvzdušnost	ČSN EN 1026 (klasifikace dle ČSN EN 12207)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	3		dle způsobu použití

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>08.01</b>
<b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	<b>§ 5</b>

20	Uvolňování nebezpečných látek (pouze v interiéru) – stanovení emisí formaldehydu (HCHO)	ČSN EN ISO 12460-5, ČSN EN 717-1, ČSN EN ISO 12460-3, ČSN EN 717-3 <sup>7)</sup> ČSN EN 16516+A1	Aplikovaný vzorek materiálu	3		Dle vyhl. č. 6/2003 Sb. přípustné emise formaldehydu ≤ 0,06 mg.m <sup>-3</sup> . Při použití materiálu obsahujícího HCHO (zkoušku lze nahradit prohlášením o vlastnostech na příslušný materiál s deklarácí emisní třídy E1 dle ČSN EN 13986+A1).
21	Skladba vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení (kontrola)	Dveřní křídlo se zárubní <sup>1)</sup>	1	1 <sup>9)</sup>	Postup dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“, včetně Dodatku č. 1 k MP
22	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025, ČSN EN 17213, ČSN EN 17410	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

### 9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem/ distributorem:

AO provede počáteční prověrku v místě výroby a posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo posouzení způsobu kontroly výrobků dovozcem/ distributorem. Počáteční prověrka a posouzení a následné dohledy se provádějí podle požadavků přílohy č. 3 nařízení vlády 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování SRV se postupuje podle kontrolního listu 08-01, který je součástí souboru TN. Odběr vzorku při dohledu se provádí podle Metodického pokynu č. 01/2017/KKP včetně Dodatku č. 1, které jsou součástí souboru TN – viz příloha kontrolního listu \_08-01: „záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby“.

### 10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny:

Postup posuzování shody AO:	Vydáný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
<b>§ 5</b> certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o dohledu neomezena - prováděn dohled	1x za 12 měsíců

### 11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Garant:	Jméno garanta:	Datum odsouhlasení (aktualizace) garantem:	
AO 204	Ing. Kateřina Kubíčková	AO 204	Ing. Kateřina Kubíčková	2022-10-14

### 12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:

**Poznámka k tab. 2.:** Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních a ekonomických vlastností zohledňující technické požadavky a funkční požadavky staveb nebo montovaného systému (části stavby), vyjádřená na úrovni stavby.

Výrobky jsou doplňkově posuzovány podle Metodického pokynu horizontální pracovní skupiny pro 7. ZP

**Poznámka k tab. 3.:** Od 31.10.2022 ČSN EN 15 804+A2 nahradila ČSN EN+A1 z července 2014

**Poznámka k tab. 5.:** <sup>1)</sup> Povinností žadatele (výrobce/dovozce/distributora) o posouzení shody je předložení dokladu o splnění technických předpisů: NV 118/2016 Sb., 117/2016 Sb. a 176/2008 Sb., v případech, kdy součástí výrobku je elektrické, nebo elektromechanické zařízení pro pohyb nebo zajištění uzavřené polohy křídel a citované předpisy se k nim vztahují. Mají-li takové součásti původ v zemích ES a jsou označeny značkou CE, výrobce/dovozce/distributor tyto skutečnosti pouze deklaruje.

**Poznámka k tab. 7.:** <sup>1)</sup> Platnost Požárně klasifikačních osvědčení vypracovaných podle ČSN 73 0810 bude ukončena nejdéle do konce přechodného období EN 16034.

- Poznámka k tab. 8.:**
- <sup>1)</sup> Není-li zárubeň součástí dveří, je vzata jiná, výrobcem/dovozcem/distributorem dodaná nebo uznaná k danému účelu.
  - <sup>2)</sup> Pro klasifikaci mechanické pevnosti dveří podle ČSN EN 1192 je nutné u otočných dveří provést všechny stanovené zkoušky označené v tabulce 8 pod p.č. 2, 3, 4, 5 a u posuvných dveří potom zkoušky označené p.č. 4, 5.
  - <sup>3)</sup> Zkoušku lze nahradit ES certifikátem nebo ES prohlášením o shodě na sklo nebo dokladem o zkoušce skla podle ČSN EN 12600.
  - <sup>4)</sup> Ve smyslu ČSN EN 13501-1 se příslušné sledované vlastnosti a zkušební postupy stanoví podle výsledné třídy reakce na oheň.
  - <sup>5)</sup> Pokud není stavebními úpravami zamezeno zatékavosti.
    - <sup>6)</sup> Pro stanovení vzduchové neprůzvučnosti se musí použít dvě zkušební normy.
    - <sup>7)</sup> Pro stanovení emisí formaldehydu lze použít kteroukoliv z uvedených metod.
    - <sup>8)</sup> Koordinátor postupného uzavírání křidel se použije v případě osazení samozavíračů na obou křídlech dvoukřídlových dveří.
    - <sup>9)</sup> Pro zkoušky při dohledu se vybere výrobek, příp. reprezentant výrobní skupiny dle Metodického pokynu č. 01/2017/KKP, včetně Dodatku č. 1 k MP (pokyny pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu), které jsou přílohou tohoto TN
    - <sup>10)</sup> Větrací mřížky zkoušené podle ČSN EN 1634-1+A1, resp. ČSN EN 1634-2 jako součást požárního uzávěru nelze klasifikovat samostatně. Samostatná klasifikace požární odolnosti větracích mřížek je možná pouze v případě větracích mřížek určených pro osazení do stěny a zkoušených podle ČSN EN 1364-5.
    - <sup>11)</sup> Před zpracováním rozšířené aplikace je nutno zpracovat přímé aplikace výsledků zkoušek (viz Metodický pokyn č. 02/2019/KKP). Problematiku poskytování výsledků zkoušek řeší Metodický pokyn č. 05/2019/KKP.
    - <sup>12)</sup> U větracích mřížek, které jsou součástí dveřního křídla, se druh konstrukce nestanovuje, pokud má mřížka plochu  $\leq 1 \text{ m}^2$ .
    - <sup>13)</sup> Odolnost dveří proti opakovanému otevírání a zavírání (na základě zkoušky podle ČSN EN 1191) se klasifikuje podle ČSN EN 12400. V případě dveří se samozavíračem se navíc vyhodnocuje trvanlivost samozavírání podle tab. 1 ČSN EN 16034 a stává se součástí klasifikace požární odolnosti.
    - <sup>14)</sup> Za zabudovanou zárubeň odpovídá výrobce požárního uzávěru, který do ní osazuje křídlo.

**Poznámka k TN:** Normy jsou uvedeny včetně změn v nedatovaném odkazu.  
Nedatované označení normy se vztahuje na aktuálně platné znění.

### 13. Registrace technického návodu pro jednotný postup autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků

<b>Registrační číslo ÚNMZ:</b> <b>08.01.01.a</b>	<b>Datum registrace:</b> <b>1. 12. 2022</b>
---	--