

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**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“)****10.04
§ 5****1. Výrobová skupina (podskupina)**

Název:	číslo technického návodu
Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 1 v tab. 8	10.04.06
Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

- | |
|--|
| a) Pro použití ve vytápěcích, větracích a vzduchotechnických (HVAC) systémech v požárně dělících konstrukcích, které se uzavírá pro zachování rozdělení do požárních úseků v případě požáru. |
| b) Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb. |

3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
2	ČSN 73 0872 čl. 6.5 ČSN 73 0810	Požární odolnost
2	ČSN 73 0872 čl. 5.4, 5.5	Samočinné zavření
2	ČSN 73 0810, ČSN 73 0872 čl. 5.3	Reakce na oheň
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 13501-3+A1	Požární odolnost (klasifikace)
2	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117, ČSN EN 15725	Reakce na oheň (klasifikace)
2	ČSN EN 15650, čl. 4.2.1.2 (mod.)	Jmenovité podmínky aktivace/citlivost
2	ČSN EN 15650, čl. 4.2.1.3	Doba odezvy, čas uzavření
2	ČSN EN 15650, čl. 4.2.2	Ochrana proti korozi
2	ČSN EN 15650, čl. 4.3.1 (mod.)	Požární odolnost - Celistvost
2	ČSN EN 15650, čl. 4.3.1	Požární odolnost - Izolace
2	ČSN EN 15650, čl. 4.3.4	Aerodynamické charakteristiky
3	Vyhláška č. 6/2003 Sb.	Zdravotní nezávadnost použitých materiálů

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

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

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Vyhláška 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů	Požární bezpečnost a výkon státního požárního dozoru

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**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“)****10.04
§ 5**

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění 268/2011 Sb.	Technické podmínky požární ochrany staveb
Vyhláška 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb	Emise formaldehydu, obsah těkavých organických látek a jiných nebezpečných látek

6. Popis vzorku (případně reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:

Zkušební vzorky dodá výrobce, resp. dovozce/distributor do akreditované zkušebny v počtu a rozměrech v souladu s dále uvedenými zkušebními normami, ostatní dle dohody s AO.

7. Požadavky na technickou dokumentaci:

- 7.1 podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě
7.2 u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí
7.3 odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
7.4 projektové a výrobní výkresy výrobku
7.5 technologický postup pro jeho výrobu
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; doklad o splnění NV (viz tab. 5)
7.13 bezpečnostní list podle nařízení ES 1907/2006
7.14 požárně klasifikační osvědčení/protokol o klasifikaci
7.15 environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
7.16 jiné (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C/T	D	
1	Jmenovité podmínky aktivace/citlivost	ČSN EN 15650 a ČSN EN 1366-12+A1 ¹⁾	Zkušební vzorek	³⁾		
2	Doba odezvy, čas uzavření	ČSN EN 15650 a ČSN EN 1366-12+A1 ¹⁾	Zkušební vzorek	³⁾		
4	Ochrana proti korozi	ČSN EN 15650 příloha B	Zkušební vzorek	³⁾		
6	Požární odolnost - Celistvost	EN 1366-12+A1	Zkušební vzorek	³⁾		
7	Požární odolnost - Izolace	EN 1366-12+A1	Zkušební vzorek	³⁾		
8	Označení a klasifikace	ČSN EN 13501-3+A1	Zkušební vzorek			
9	Aerodynamické charakteristiky	ČSN EN 1751	Zkušební vzorek	³⁾		
10	Zdravotní nezávadnost použitých materiálů Uvolňování nebezpečných látek – stanovení emisí formaldehydu (HCHO)	ČSN EN ISO 12460-5, ČSN EN 717-1, ČSN EN ISO 12460-3,	Zkušební vzorek	1		Jen při použití v interiéru. Zkoušku stanovení obsahu HCHO lze nahradit prohlášením o

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**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“)****10.04
§ 5**

		ČSN EN 717-3 7) ČSN EN 16516				shodě/ o vlastnostech na příslušný materiál s deklarací emisní třídy E1 dle ČSN EN 13986+A1)
11	Reakce na oheň: – Nehořlavost – Spalné teplo – Zápalnost – Tepelný účinek jednotlivého hořícího předmětu	ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 1182 ČSN EN ISO 1716 ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN 13823	Zkušební vzorek	1		
11	Skladba vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení Soulad s technickou dokumentací		1	1 ⁴⁾	Postup dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“, včetně Dodatku č. 1 k MP
12	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

Poznámka: C - certifikace výrobku; T - ověření shody typu výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popisu 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 SŘV 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.

10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny

Postup posuzování shody	Vydaný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 216	Ing. Jana Buchtová	AO 216	Ing. Jaroslav Dufek	2022 – 10 - 15

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 (částí 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 15804+A2 nahradila ČSN EN 15804+A1 z července 2014.

Poznámka k tab. 5.: Povinností žadatele (výrobce/dovozce/distributora) o posouzení shody je předložení

dokladu o splnění technických předpisů: NV 118/2016 Sb., 117/2016 Sb. a 116/2016 Sb., v případech, kdy součástí výrobku je elektrické, nebo elektromechanické zařízení pro pohyb nebo zajištění uzavřené polohy křidel a citované předpisy se k nim vztahují, vč. provedení k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Mají-li takové součásti původ v zemích ES a jsou označeny značkou CE, výrobce/dovozce/distributor tyto skutečnosti pouze deklaruje.

- Poznámka k tab. 8.:**
- ¹⁾ Posouzení požadavků podle EN 15650 a dokumentace a zkouška podle EN 1366-12+A1
 - ³⁾ Počet vzorků a jejich výběr se provádí podle požadavků normy a rozsahu výrokové skupiny
 - ⁴⁾ Pro zkoušky při dohledu se vybere výrobek, příp. reprezentant výrokové skupiny dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“, který je přílohou tohoto TN

NV 118/2016 se zohledňuje u požárních klapek s elektrickým ovládáním.

- Poznámka k TN:**
- Normy jsou uvedeny včetně změn v nedatovaném odkazu.
Nedatované označení normy se vztahuje na aktuálně platné znění.
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. 05/2019/KKP Poskytování výsledků požárních zkoušek výrobku jednoho výrobce dalšímu výrobcu
Metodické pokyny jsou k dispozici v podpůrných dokumentech:
<https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

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

Registrační číslo ÚNMZ: 10.04.06	Datum registrace: 1. 12. 2022
---	--