

JEDNOTNÉ DOKLADY KE ŠTAVBĚ

z hlediska požární ochrany

Přehled vzorů dokladů nutných k zahájení užívání stavby
a prokazování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení
v průběhu užívání objektů.



JEDNOTNÉ DOKLADY KE STAVBĚ

Dostává se Vám do rukou materiál, který by měl pomoci ke zjednodušení a zprůhlednění prokazování splnění podmínek požární bezpečnosti staveb, a to jak ze strany dodavatelů, tak i orgánů státního dozoru.

Požární bezpečnost staveb se stala z dříve opomíjené profese rovnoprávnou specializací, ovlivňující výslednou podobu stavebního díla od situačního umístění, architektonického pojetí a dispozičního řešení, až po konečné konstrukční a výrokové provedení.

V roce 1991 byla většinou členských států Evropského společenství přijata Směrnice Rady 89/106/EEC ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkající se stavebních výrobků. Ta byla nahrazena dne 9. března 2011 Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Jedním ze základních požadavků na výrobky a stavby je i požární bezpečnost. V České republice jsou všechny základní požadavky na stavby a stavební výrobky vyjadřující obecný záměr zapracovány do stavebního zákona [§ 156 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů] a jeho prováděcích předpisů. Dále je tato oblast upravena předpisy Ministerstva vnitra, a to především zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dne 1. 7. 2013 bylo zrušeno nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE. Doklady vydané podle tohoto nařízení lze použít do doby jejich platnosti. Od tohoto data musí být na stavební výrobky stanovené Přílohou IV. Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 vydáno prohlášení o vlastnostech podle Přílohy č. III. tohoto nařízení.

Cílem požární bezpečnosti staveb je:

- omezit rozvoj a šíření ohně a kouře ve stavbě;
- omezit šíření požáru na sousední stavby;
- zajistit evakuaci osob a zvířat v případě ohrožení stavby požárem nebo při požáru;
- umožnit účinný a bezpečný zásah jednotek požární ochrany.

Všechny stanovené požadavky je možné splnit pouze za předpokladu, že po stanovenou dobu bude zaručena únosnost a stabilita nosných konstrukcí nebo celistvost a izolace požárně dělících konstrukcí i plná funkčnost požárně bezpečnostních zařízení.

Splnit podmínky požární bezpečnosti je nutné nejen v projektové fázi (požárně bezpečnostních řešení), ale i v realizační fázi stavby a následně při jejím užívání. Jednotliví dodavatelé jsou povinni při realizaci svých dílčích částí postupovat tak, aby celá stavba byla realizována v souladu se schváleným projektem a byly dodrženy technologické podmínky pro montáž jednotlivých prvků stavby, činnosti jednotlivých požárně bezpečnostních zařízení byly navzájem zkoordinovány a konečné dílo naplnilo všechny cíle požární bezpečnosti stavby.

Aby byla zajištěna jednotnost dokladování a splnění výše uvedených požadavků, **připravila Profesionální komora požární ochrany ve spolupráci s MV - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky** v souladu s platnými předpisy vzory dokladů, jejichž používání by mělo zároveň přispět i ke sjednocení přístupu dozorových orgánů. Součástí vzorových dokladů je i doklad o umístění hasicích přístrojů.

Věříme, že vzory těchto dokumentů budou přínosem pro praxi a splní svůj účel, kterým je jednoduchost, univerzálnost a průkaznost, což bude mít pozitivní dopad na zvýšení úrovně požární bezpečnosti staveb a zabrání pokusům o obcházení pravidel.

NÁVOD JAK NA PROKAZOVÁNÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKŮ ZABUDOVANÝCH DO STAVBY

Stavební zákon říká, že pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavby při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Pokud tedy v projektové dokumentaci navrhujete a následně zabudováváte výrobek, od kterého očekáváte některou z těchto vlastností, musíte ji i prokázat. Nejprve proto musí projektant zjistit, jestli pro navrhovaný výrobek v ČR existuje výrobková (harmonizovaná) norma a takových norem je už celá řada. V ní zpravidla na konci najde národní přílohu ZA, ve které je uvedeno, jak musí být výrobek označen, co musí být uvedeno v průvodní dokumentaci k výrobku a také hlavně k jakému účelu může být výrobek použit a které vlastnosti musí být prokázány.

V Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 je třeba vyhledat Přílohu č. 4, kde jsou uvedeny skupiny výrobků, kterých se povinnost týká a také Příloha č. III, kde je vzorový formulář Prohlášení o vlastnostech. Ten také i s návodem na vyplnění najdete v naší novelizované pomůcce Jednotné doklady ke stavbě, kterou PKPO vydala. Pokud výrobková norma pro daný výrobek neexistuje, může být postupováno podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tam najdete nejen popis způsobů prohlášení vlastností, ale i přílohu, ve které jsou všechny skupiny výrobků, určených státem k prokazování vlastností. V ní najdete výrobek, který odpovídá navrhovanému účelu a v kolonce u tohoto výrobku i §, podle kterého musí být vlastnost prokázána a je nutné, aby si projektant požadovaný certifikát nebo jiný druh prohlášení výrobce nechal předložit.

Pokud ale výrobková norma existuje, nesmíte podle tohoto nařízení vlády postupovat jen proto, že nemáte čas výrobkovou normu hledat. Příslušné nařízení vlády si můžete zdarma stáhnout z internetových stránek, stejně jako přílohy k nařízení EU č. 305, jen dejte pozor, aby byly aktuální. Na informačním portálu ÚNMZ specializovaném na právní a technické dokumenty v oblasti uvádění výrobků na trh, lze vyhledat databázi harmonizovaných norem rozdělených do skupin výrobků podle výše uvedeného nařízení č. 305.

Samostatnou kapitolou jsou konstrukce navrhované podle Eurokódů. Za jejich vlastnosti odpovídá projektant, který v projektové dokumentaci popíše, kterých konstrukcí se jeho výpočet týká, jaké vlastnosti jsou požadovány včetně okrajových hodnot (vlastností výrobku), za kterých je jeho doložený výpočet pravdivý a také dosažené hodnoty. U dokončené stavby je pak průkazem vlastností výrobků prohlášení autora projektu, tj. autorizovaného inženýra statika a autorizovaného inženýra pro požární bezpečnost staveb, že konstrukce byla provedena řádně podle jím zpracované projektové dokumentace včetně dílenských výkresů, což na stavbě sám zkontroloval. Prohlášení projektanta musí být zcela adresné, tj. na které stavbě, podle jaké projektové dokumentace, zpracované kým a kdy. Tento autorský dozor skutečného zpracovatele nelze nahradit jinou osobou.

(1) Doklad o montáži PBZ

Dodavatel (název, adresa, IČO): _____

potvrzuje ve smyslu § 6 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení montáže požárně bezpečnostního zařízení, dle níže uvedené specifikace.

Výrobce PBZ: _____

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4 písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.): _____

Název a popis výrobku: _____

Prohlášení o shodě:

Datum vystavení _____ Vystavil _____

Certifikát:

Číslo _____ Vystavil _____ Datum _____

Protokol o klasifikaci:

Číslo _____ Datum _____ Platnost STO _____
Stavebně technické osvědčení

Popis zařízení (systému): _____

Příloha č. 1 _____

Provozovatel: _____

Objednatel: _____

Identifikace místa stavby: _____

Umístění ve stavbě: _____

Příloha č. 2 _____

Potvrzení o montáži:

na základě § 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb., potvrzuji, že montáž byla provedena naší firmou za dodržení podmínek vyplývajících z ověřené projektové dokumentace a za dodržení postupů stanovených v průvodní dokumentaci výrobce tohoto PBZ.

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzujeme, že dodavatel

splnil při montáži podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Montáž provedl a za správnost montáže odpovídá: _____

V _____ dne _____

Podpis, razítko



(1) SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O MONTÁŽI PBZ:

Příloha č. 1. Popis zařízení (systému)

Příloha č. 2. Umístění ve stavbě

(2) Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ

Dodavatel (název, adresa, IČO): _____

Výrobce PBZ: _____

Osvědčení o zaškolení dodavatele výrobcem PBZ: _____

Číslo osvědčení _____ Vydané dne _____ Platné do _____

Vydané pro (jméno fyzické osoby) _____

Nedílnou součástí tohoto dokladu je příloha: Kopie osvědčení vydaného dodavateli výrobcem PBZ.

Typ výrobku: _____

Osvědčení o zaškolení výrobce PBZ (firmy): _____ **NEPOŽADUJE**

v souladu s § 10 odst. 1 a 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedílnou součástí tohoto dokladu je příloha: Potvrzení výrobce PBZ, že nepožaduje zaškolení dodavatele.

Vystavil: _____

V _____ dne _____

Podpis, razítko



(2) SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O OPRÁVNĚNÍ OSOB K MONTÁŽI PBZ:

- Příloha č. 1. Kopie osvědčení vydaného dodavateli výrobcem PBZ
- Příloha č. 2. Potvrzení výrobce, že nepožaduje zaškolení dodavatele

(3) Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ**Dodavatel** (název, adresa, IČO): _____

potvrzuje ve smyslu § 7 odst. 3 a § 46 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace.

Výrobce PBZ: _____**Druh PBZ** (dle § 2 odst. 4, písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.): _____**Název a popis výrobku:** _____**Provozovatel:** _____**Objednatel:** _____**Identifikace místa stavby:** _____**Umístění ve stavbě:** _____

Příloha č. 1 _____

Potvrzení o provozuschopnosti:

na základě funkční zkoušky, provedené ve smyslu požadavků § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, potvrzují, že výše uvedené výrobky jsou provozuschopné.

Zařízení je schopné bezpečného provozu: **ANO** **NE** *vysvětlení v příloze 2**Provozní kniha PBZ:** **ANO** **NE****Návod na obsluhu PBZ:** **ANO** **NE****Zaškolení obsluhy:** **ANO** **NE****Smlouva o pravidelných kontrolních prohlídkách:** **ANO** **NE****Termín provádění kontrolních prohlídek:** 1x za _____**Datum následující kontroly provozuschopnosti PBZ:** _____

Provozovatel se tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti (viz § 2, § 4, § 7 a § 10 vyhl. č. 246/2001 Sb.)

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzujeme, že dodavatel

splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Kontrolu provozuschopnosti provedl: _____

V _____ dne _____

Podpis, razítko



(3) SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ:

Příloha č. 1. Umístění ve stavbě

Příloha č. 2. Vysvětlení důvodu neprovozeroschopnosti:

.....

.....

.....

Příloha č. 3. Zaškolení obsluhy

Příloha č. 4. Návrh na opatření

Příloha č. 5. Datum odstranění závady – kdo závadu odstraní

Příloha č. 6. Nová kontrola po odstranění závad – citovat „**je schopno bezpečného provozu**“

(4) Doklad o funkční zkoušce PBZ

Dodavatel (název, adresa, IČO): _____

potvrzuje, ve smyslu § 7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení funkční zkoušky požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace.

Výrobce PBZ: _____

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4 písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.): _____

Název a popis výrobku: _____

Provozovatel: _____

Objednatel: _____

Identifikace místa stavby: _____

Umístění ve stavbě: _____
Příloha č. 1 _____

Potvrzení o funkční zkoušce:

na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, potvrzuji, že funkční zkouška byla provedena shora uvedeným dodavatelem. Provedení požárně bezpečnostního zařízení odpovídá schválené projektové dokumentaci a při funkční zkoušce byl dodržen postup stanovený v průvodní dokumentaci výrobce tohoto PBZ.

Zařízení odpovídá projektovým a technickým požadavkům požárně bezpečnostní funkce.

Funkční zkoušku provedl: _____

V _____ dne _____

Podpis, razítko



(4) SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O FUNKČNÍ ZKOUŠCE PBZ:

Příloha č. 1. Umístění ve stavbě

(5) Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBŘ

Poznámka:

Každá předávající firma vytvoří tento doklad dle aktuální platné legislativy a svých obvyklých postupů. Jeden z nejčastěji používaných dokladů je prohlášení o shodě.

Níže uvádíme povinné údaje, které musí tento dokument obsahovat, a zároveň přikládáme dva vzory těchto dokumentů.

Dodavatel - identifikace firmy (osoby)

Identifikace PBZ (stavba, místo, výrobek, způsob osazení, počet kusů / výměra)

Přehled vlastností – požadované / dosažené (pro konkrétní provedení a osazení)

Číslo protokolu o klasifikaci nebo obdobného dokumentu

(např. požárně klasifikační osvědčení, rozšířená aplikace, objektový posudek apod.), včetně údajů vydal a platnost

Číslo certifikátu, protokolu o certifikaci, včetně údajů vydal a platnost

Prohlášení montážní firmy a montážníka o pravdivosti uvedených údajů

V _____ dne _____
Podpis, razítko

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. _____

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

3. **Výrobce:**

4. **Zplnomocněný zástupce:**

5. **Systém/systémy POSV:**

6a. **Harmonizovaná norma:**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

6b. **Evropský dokument pro posuzování:**

Evropské technické posouzení:

Subjekt pro technické posuzování:

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

7. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

8. **Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem [jméno osoby]:

V [místo] _____ dne [datum vydání] _____

Podpis

Návod pro vypracování prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

dle Přílohy č. III Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 (dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014)

1. OBECNÉ INFORMACE

Cílem tohoto návodu je poskytnout výrobcům pokyny při vypracovávání prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 podle vzoru této přílohy (dále jen „vzor“).

Tento návod není součástí prohlášení o vlastnostech, která mají výrobci vydat, a neměl by být k těmto prohlášením o vlastnostech přikládán.

Výrobce při vypracovávání prohlášení o vlastnostech:

- 1) použije texty a nadpisy vzoru, které nejsou uvedeny v hranatých závorkách;
- 2) místo prázdných polí a hranatých závorek uvede nezbytné informace.

Výrobci rovněž mohou do prohlášení o vlastnostech zahrnout odkaz na internetové stránky, na nichž je toto prohlášení o vlastnostech zpřístupněno v souladu s čl. 7 odst. 3 nařízení (EU) č. 305/2011. Příslušný odkaz lze uvést za bodem 8 nebo na jiném místě, kde to neovlivní srozumitelnost a přehlednost povinných informací.

2. FLEXIBILITA

Za předpokladu, že jsou povinné informace požadované v článku 6 nařízení (EU) č. 305/2011 v rámci vypracovávání prohlášení o vlastnostech uvedeny jasně, kompletně a logickým způsobem, je možné:

- 1) použít jiné členění, než je členění použité ve vzoru;
- 2) kombinovat body vzoru uvedením některých z nich společně;
- 3) uvést body vzoru v jiném pořadí nebo za použití jedné či více tabulek;
- 4) vypustit některé body vzoru, které nejsou relevantní pro výrobek, pro nějž je prohlášení o vlastnostech vypracováno. To se týká například skutečnosti, že prohlášení o vlastnostech se zakládá buď na harmonizovaných normách, nebo na evropském technickém posouzení vydaném pro daný výrobek, což činí jednu z těchto možností nepoužitelnou. Vypuštění se rovněž může uplatnit v případě bodů týkajících se zplnomocněného zástupce nebo použití příslušné technické dokumentace a specifické technické dokumentace;
- 5) uvést body, aniž jsou číslovány.

Pokud si výrobce přeje vydat jediné prohlášení o vlastnostech vztahující se na různé varianty typu výrobku, je třeba pro každou variantu výrobku uvést samostatně a jasně přinejmenším tyto informace: číslo prohlášení o vlastnostech, identifikační kód uvedený v bodě 1 a vlastnost/vlastnosti deklarované v bodě 7.

3. NÁVOD PRO VYPLNĚNÍ FORMULÁŘE

Číslo prohlášení o vlastnostech

Jedná se o referenční číslo prohlášení o vlastnostech ve smyslu čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011. Volba tohoto čísla je ponechána na výrobcí. Toto číslo může být shodné s jedinečným identifikačním kódem typu výrobku uvedeným v bodě 1.

Bod 1

Uvedte jedinečný identifikační kód typu výrobku podle čl. 6 odst. 2 písm. a) nařízení (EU) č. 305/2011. Podle čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011 se jedinečný identifikační kód stanovený výrobcem, který se doplňuje k označení CE, vztahuje k typu výrobku, a tedy i k souboru úrovní nebo tříd vlastností stavebního výrobku uvedených v prohlášení o vlastnostech, které bylo pro daný výrobek vypracováno. Kromě toho je nutné, aby příjemci stavebních výrobků, zejména koneční uživatelé takových výrobků, byli schopni jednoznačně identifikovat tento soubor úrovní nebo tříd vlastností pro daný výrobek. Každý stavební výrobek, pro který bylo vypracováno prohlášení o vlastnostech, by proto měl být výrobcem přiřazen k příslušnému typu výrobku a danému souboru úrovní nebo tříd vlastností na základě jedinečného identifikačního kódu, který rovněž plní funkci odkazu, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 2 písm. a) nařízení (EU) č. 305/2011.

Bod 2

Uvedte zamýšlené použití případně výčet zamýšlených použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je určeno výrobcem.

Bod 3

Uvedte jméno, firmu nebo registrovanou obchodní známku a kontaktní adresu výrobce podle čl. 11 odst. 5 nařízení č. 305/2011.

Bod 4

Tento bod se zahrne a vyplní pouze v případě, že byl jmenován zplnomocněný zástupce. V takovém případě uveďte jméno a kontaktní adresu zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly stanovené v čl. 12 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011.

Bod 5

Uvedte číslo příslušného systému nebo systémů posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV), jak jsou uvedeny v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011. Uplatní-li se více systémů, je třeba v prohlášení uvést každý z nich.

Bod 6a a 6b

Vzhledem k tomu, že výrobce může vypracovat prohlášení o vlastnostech buď na základě harmonizované normy, nebo na základě evropského technického posouzení vydaného pro daný výrobek, měly by být tyto dvě různé situace uváděné v bodech 6a a 6b považovány za alternativní a v prohlášení o vlastnostech se tedy použije a vyplní pouze jedna z nich. V případě použití bodu 6a, tj. pokud prohlášení o vlastnostech vychází z harmonizované normy, uveďte všechny následující informace: a) referenční číslo harmonizované normy a datum jejího vydání (datovaný odkaz) a b) identifikační číslo oznámeného subjektu/oznámených subjektů. Název oznámeného subjektu/oznámených subjektů je třeba uvést v jeho původním jazyce, bez překladu do jiných jazyků. V případě použití bodu 6b, tj. pokud prohlášení o vlastnostech vychází z evropského technického posouzení vydaného pro daný výrobek, uveďte všechny následující informace: a) číslo evropského dokumentu pro posuzování a datum jeho vydání; b) číslo evropského technického posouzení a datum jeho vydání; c) jméno subjektu pro technické posuzování a d) identifikační číslo oznámeného subjektu/oznámených subjektů.

Bod 7

V tomto bodě prohlášení o vlastnostech se uvádí: a) seznam základních charakteristik, jak jsou stanoveny v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití nebo zamýšlená použití uvedená v bodě 2, a b) pro každou ze základních charakteristik deklarované vlastnosti výrobku, vyjádřené úrovní, třídou nebo popisem v souvislosti s touto charakteristikou. V případě, že není deklarována žádná vlastnost, uvedou se písmena „NPD“ (No Performance Determined – žádná vlastnost není stanovena). Tento bod může být vyplněn pomocí tabulky, z níž vyplývá souvislost mezi harmonizovanými technickými specifikacemi a systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností, které byly použity na každou základní charakteristiku výrobku, a rovněž vlastnosti ve vztahu ke každé základní charakteristice. Vlastnosti je třeba

uvádět jasným a explicitním způsobem. Proto nemohou být vlastnosti v prohlášení popsány pouze vložením vzorce pro výpočet určeného k použití příjemci. Kromě toho úrovně nebo třídy vlastností uvedené v referenčních dokumentech musí být uvedeny v samotném prohlášení, a nemohou být tedy vyjádřeny pouze vložením odkazů na tyto dokumenty do prohlášení o vlastnostech. Zejména konstrukční vlastnosti stavebního výrobku však mohou být vyjádřeny odkazem na příslušnou výrobní dokumentaci nebo dokumenty obsahující statické výpočty konstrukcí. V takovém případě se příslušné dokumenty připojí k prohlášení o vlastnostech.

Bod 8

Tento bod se v prohlášení o vlastnostech zahrnuje a vyplňuje pouze v případě, že byla použita příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace podle článků 36 až 38 nařízení (EU) č. 305/2011, a to za účelem uvedení požadavků, které výrobek splňuje. V takovém případě se v tomto bodě prohlášení o vlastnostech uvádí: a) referenční číslo specifické technické dokumentace a/nebo příslušné technické dokumentace a b) požadavky, které výrobek splňuje.

Podpis

Místo údajů v hranatých závorkách uveďte příslušné informace a podpis.

JEDNOTNÉ DOKLADY KE STAVBĚ

Identifikace výrobce: _____

(Výrobní, distributor)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vlastností výrobku

Prohlášení o shodě je vydáno dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení pozdějších předpisů a § 3 odst. 2 nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí.

_____ s požadavky ČSN

Typ výrobku (počet ks, přehled vlastností): _____

Účel použití, způsob osazení: _____

Certifikováno u: _____

Vydáno na zakázku (umístění): _____

Použití výrobku:

Číslo: _____

Ze dne: _____

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (a nařízení vlády č. 17/2003 Sb.) a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody, ve znění pozdějších předpisů. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zařízení je schopno bezpečného provozu za předpokladu dodržení pokynů uvedených v návodu k použití.

Datum: _____

Podpis: _____



Identifikace montážníka: _____

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: _____

V souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě – Část 1: Všeobecné požadavky

Název a adresa vydavatele prohlášení

Osoba zmocněná výrobcem:

Identifikace montážníka: _____

Výrobce:

Identifikace výrobce: _____

Výrobek:

Identifikace PBZ (výrobek, počet ks stavba, místo, způsob osazení):

Posouzení shody bylo provedeno podle Prohlášení o shodě výrobce (uvést včetně údajů vydal a platnost)

Prohlášení o shodě bylo vydáno v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě – Část 1: Všeobecné požadavky

V _____ dne _____ Odpovědná osoba: _____



(6) Doklad o umístění hasicích přístrojů

Dodavatel (název, adresa, IČO): _____

potvrzuje ve smyslu § 3, § 9 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení umístění hasicích přístrojů dle níže uvedené specifikace.

Výrobce HP: _____

Název výrobku: _____

Provozovatel: _____

Objednatel: _____

Identifikace místa stavby: _____

Umístění ve stavbě:

Příloha č. 1 Zápis o kontrole hasicích přístrojů (včetně umístění na konkrétním místě stavby) _____

Potvrzení o montáži:

na základě vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, potvrzují, že umístění HP bylo provedeno naší firmou za dodržení podmínek vyplývajících z ověřené projektové dokumentace a za dodržení postupů stanovených v průvodní dokumentaci výrobce hasicích přístrojů.

Prohlášení o shodě - datum vystavení: _____

Prohlášení o shodě - vystavil: _____

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, potvrzujeme, že dodavatel

splnil při umístění HP podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Umístění HP provedl a za správnost montáže odpovídá: _____

V _____ dne _____

Podpis, razítko

(6) SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O UMÍSTĚNÍ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ:

Příloha č. 1. Zápis o kontrole hasicích přístrojů (včetně umístění na konkrétním místě stavby)

SEZNAM PŘÍLOH K DOKLADU O CELKOVÉ FUNČNÍ ZKOUŠCE A PROVOZUSCHOPNOSTI VŠECH PBZ PODLE PROJEKTOVANÉ NÁVAZNOSTI:

- Příloha č. 1. Popis funkcí a vzájemných vazeb jednotlivých PBZ
- Příloha č. 2. Protokol o koordinační zkoušce včetně podpisů dodavatelů jednotlivých PBZ



Stavební konstrukce *)

	1. Doklad o montáži PBZ	2. Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ	3. Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	4. Doklad o funkční zkoušce PBZ	5. Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBŘ
nosné stěny bez požárně dělicí funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stropy bez požárně dělicí funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosné střechy bez požárně dělicí funkce	ano	ano	ne	ne	ano
nosníky	ano	ano	ne	ne	ano
sloupy	ano	ano	ne	ne	ano
balkóny	ano	ano	ne	ne	ano
rampy	ano	ano	ne	ne	ano
schodiště	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stěny s požárně dělicí funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
nosné stropy s požárně dělicí funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
nosné střechy s požárně dělicí funkcí	ano	ano	ne	ne	ano
zdvojené podlahy	ano	ano	ne	ne	ano
vodorovné membrány (podhledy)	ano	ano	ne	ne	ano
svislé membrány (zástěny)	ano	ano	ne	ne	ano
příčky	ano	ano	ne	ne	ano
závěsové obvodové stěny (fasády)	ano	ano	ne	ne	ano
podhledy s nezávislou požární odolností	ano	ano	ne	ne	ano
instalační kanály a šachty	ano	ano	ne	ne	ano
komíny	ano	ano	ne	ne	ano
vzduchotechnická potrubí	ano	ne	ano	ano	ano

*) pokud tyto konstrukce (výrobky) plní požárně dělicí funkci, považují se za PBZ k omezení šíření požáru

Zařízení pro požární signalizaci

elektrická požární signalizace	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení dálkového přenosu	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení pro detekci hořlavých plynů a par	ano	ano	ano	ano	ano
zařízení autonomní detekce a signalizace	ano	ano	ano	ano	ano
ruční požárně poplachové zařízení	ano	ano	ano	ano	ano

Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu

stabilní hasicí zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
polostabilní hasicí zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
automatické protivýbuchové zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
samočinné hasicí systémy	ano	ano	ano	ano	ano

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru

zařízení pro odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
kouřové zábrany	ano	ano ^{*2)}	ano ^{*2)}	ano ^{*2)}	ano
ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla	ano	ano	ano	ano	ano
potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku	ano	ano	ano	ne	ano
potrubí pro odvod kouře z více úseků	ano	ano	ano	ne	ano
požárně odolné kouřové klapky pro více úseků (včetně ovládacího mech.)	ano	ano	ano	ano	ano
kouřové klapky pro jeden úsek (včetně ovládacího mechanismu)	ano	ano	ano	ano	ano
kouřotěsné dveře	ano	ano	ano	ano	ano



Zařízení pro únik osob při požáru

	1. Doklad o montáži PBZ	2. Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ	3. Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	4. Doklad o funkční zkoušce PBZ	5. Doklad potvrzující požadované vlastnosti z PBR
požární nebo evakuační výtah	ano	ano	ano	ano	ano
nouzové osvětlení	ano	ano	ano	ano	ano
nouzové sdělovací zařízení	ano	ano	ano	ano	ano
evakuační rozhlas	ano	ano	ano	ano	ano
bezpečnostní a výstražné zařízení	ano	ano	ano	ano ^{*3)}	ano

Zařízení pro zásobování požární vodou

vnější požární vodovod včetně nadzemních hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně podzemních hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně plnicích míst	ano	ano	ano	ano	ano
vnější požární vodovod včetně výtokových stojanů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně hadicových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
vnitřní požární vodovod včetně hydrantových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
nezavodněné požární potrubí					

Zařízení pro omezení šíření požáru

požární klapky	ano	ano	ano	ano ^{*1)}	ano
požární dveře a pož. uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení	ano	ano	ano	ano ^{*1)}	ano
požární dveře a uzávěry včetně jejich zavíracích zařízení	ano	ano	ano	ano ^{*1)}	ano
uzávěry a sestavy dopravníkových systémů	ano	ano	ano	ano	ano
systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné nátěry	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné desky	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné omítky	ano	ano	ano	ne	ano
požárně ochranné obklady	ano	ano	ano	ne	ano
vodní clony	ano	ano	ano	ano	ano
požární přepážky a ucpávky	ano	ano	ano	ne	ano
těsnění prostupů	ano	ano	ano	ne	ano
těsnění spár	ano	ano	ano	ne	ano

Další požárně bezpečnostní zařízení

náhradní zdroje	ano	ano	ano	ano	ano
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Vybrané věcné prostředky požární ochrany

hasicí přístroje					6. Doklad o umístění has. přístr. ano
------------------	--	--	--	--	--

^{*1)} pouze pro dveře a uzávěry vybavené zavíracím zařízením (kromě ručního ovládní)

^{*2)} neplatí pro pevné kouřové zábrany

^{*3)} pouze pokud jsou elektrické

u všech zařízení podle § 46 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je důležitý vztah k funkci elektro



PROFESNÍ KOMORA POŽÁRNÍ OCHRANY
Kolčavka 69/5
190 00 Praha 9 – Libeň

www.komora-po.cz

