

**Česká obchodní inspekce**  
**Inspektorát Středočeský a Hl. město Praha**  
Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2

Vaše zn.                      Sp. zn.                      Čj.                      Vyřizuje/kl.                      Praha  
COI5369/16/1000                      10458/16/1000                                                                27.1.2016

Dopisem ze dne 7.1.2016, vedeným na inspektorátu pro kraj Středočeský a Hl. m. Praha ( dále jen inspektorát ) pod č. jedn. 5369/2016, jste nás požádali na základě zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím o poskytnutí informace : „ *Seznam výrobců protipožárních dveřních křídel, jejichž vzorky byly od 1.1.2012 do dnešního data Českou obchodní inspekcí podrobeny zkoušce požární odolnosti, včetně informace, zda testované vzorky splnily, či nesplnily deklarovanou požární odolnost. Pokud některé vzorky nesplnily deklarovanou požární odolnost, po jaké době byla jejich zkouška ukončena. Informaci, zda Česká obchodní inspekce ukládala v souvislosti s nezdařenými zkouškami výrobcům dveřních křídel sankce, případně komu a o jaké konkrétní sankce šlo.*

Na základě Vaší žádosti o poskytnutí výše uvedených informací Vám v příloze zasílám kopie tiskových zpráv ČOI ze dne 29.8.2014 a 27.1.2016, kde jsou Vámi požadované informace obsaženy. Tyto tiskové zprávy jsou zveřejněny na webových stránkách ČOI : [www.coi.cz](http://www.coi.cz), v odkazu tiskové zprávy, pod příslušným datem.

S pozdravem



**v z. Ing. Marek Novák**  
**Ing. Jan Štěpánek**  
ředitel České obchodní inspekce  
Inspektorát Středočeský a Hl. město Praha



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Některé požární dveře nezadrží požár ani 7 minut!

*(Výsledky výrobní kontroly)*

*(Praha, 29. srpen 2014)* Česká obchodní inspekce zahájila kontrolu funkčnosti požárních dveří, které jsou nabízeny na vnitřním trhu, a to na základě podnětu přijatého od Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Podnět obsahoval závažné podezření, že některé typy dveří, u nichž výrobce deklaruje požární odolnost, ve skutečnosti tuto deklaraci nesplňují. ČOI následně provedla kontrolu u výrobců a distributorů. Po provedené kontrole dokumentace k výrobkům byly v prodejní síti odebrány vzorky požárních dveří a podrobeny za přítomnosti hasičů a inspektorů zkouškám požární odolnosti (simulace požáru) v akreditované zkušební laboratoři PAVUS, a.s. Výsledek všechny přítomné zaskočil, neboť tři typy výrobků ze 4 odebraných nevyhovely a potvrdilo se podezření hasičů, a tím i oprávněnost jejich podání. Po dalších zkouškách, které byly zaměřeny na materiálové složení požárních dveří, bylo s výrobcí nevyhovujících požárních dveří zahájeno správní řízení k přijetí ochranných opatření. Následně bude vedeno řízení o uložení sankce. „U tři ze čtyř výrobků trvalo prohoření dveří místo 30 minut pouze čtvrtinu času, což nestačí v případě vypuknutí požáru k evakuaci osob a dalším opatřením zabráňujícím šíření požáru v objektu,“ upřesnil výsledky zkoušek na tiskové konferenci Mojmír Bezečný, ústřední ředitel ČOI. „Česká obchodní inspekce vyhodnotila 3 typy nevyhovujících požárních dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut jako nebezpečné stavební výrobky a vede řízení o přijetí opatření, kterým výrobcům ukládá zákaz uvádění těchto výrobků na trh, okamžité stažení již uvedených výrobků z trhu a zpětné převzetí výrobků od spotřebitelů,“ informoval o přijatých opatřeních ČOI Bezečný.

Česká obchodní inspekce obdržela podnět od Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, aby prověřila, zda se na trh a dále do staveb nedostávají dveře s deklarovanou požární odolností, které by tuto deklaraci nesplňovaly. V souladu se stavebním zákonem (zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu), mají být na stavbě použity takové výrobky, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby zaručují mimo jiné požární bezpečnost stavby. Dle zjištění hasičů (HZS ČR) nelze při výkonu státního požárního dozoru, tj. při ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, jednoznačně zjistit, zda příslušné dveře mají deklarovanou požární odolnost, přestože jsou řádně označené. Rovněž nelze bez zkoušek zjistit skutečnou požární odolnost požárních dveří.

ČOI se zaměřila na požární dveře, u nichž výrobce vymezuje určení a použití výrobku jako požární interiérové dveře s klasifikací požární odolnosti EI/EW 30 DP3 (požárně odolné dveře, které jsou určeny pro uzavření trvalých otvorů v požárně dělících konstrukcích, pro účely požární odolnosti, použité v sestavě), používané především jako vstupní dveře do bytů, pro spojení rodinného domu s garáží, apod., a sloužící k uzavírání průchozích otvorů ve vnitřních stěnách. Přesné použití výrobku ve stavbě specifikuje projektová dokumentace.

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** [mluvci@col.cz](mailto:mluvci@col.cz)

Na základě podnětu s důvodným podezřením, že jsou na český trh dodávány a distribuovány požární dveře s deklarovanou požární odolností, které ve skutečnosti tuto deklaraci nesplňují, ČOI ve druhé polovině roku 2013 kontrolou ověřila plnění povinností stanovených zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v návaznosti na nařízení vlády č. 163/2002 Sb. při uvádění požárních dveří (stanovených stavebních výrobků) na trh. Tato kontrola proběhla u 10 distributorů a 9 výrobců a v jejím rámci byly v tržní síti odebrány 4 vzorky požárních dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut (dle značení v souladu s § 5 vyhlášky č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří).

Laboratorní zkoušky, provedené v listopadu 2013 akreditovanou zkušební laboratoří PAVUS, a. s., prokázaly, že deklarované požární odolnosti 30 minut nevyhověly 3 vzorky ze 4 kontrolovaných. Požární odolnost těchto vzorků se pohybovala v rozmezí 5 až 7 minut, což je cca čtvrtina deklarovaného časového limitu.

Výrobek by měl po dobu deklarované klasifikace požární odolnosti 30 minut zajistit bezpečnost a ochranu zdraví osob. Zejména má omezit vznik a šíření požáru a kouře ve stavebním objektu, aby mohly osoby a zvířata opustit stavbu, nebo být zachráněny jiným způsobem, a byla zohledněna i bezpečnost záchranných jednotek. U kontrolovaných výrobků byla zjištěna požární odolnost pouze v řádu několika minut, než došlo k porušení celistvosti dveří, což v případě vzniku nežádoucího hoření v objektu znamená šíření požáru do místa pobytu osob.

Tři typy dveří již po 5-7 minutách nebyly schopny odolávat působení požáru pouze z jedné strany, ani při ohřívání z jedné strany zamezit přenosu požáru na neexponovanou stranu, a tím zabránit průniku a výskytu plamenů a horkých plynů na neohřívané straně. Přenosem požáru a přestupem tepla tak mohlo bez zábran dojít ke vznícení neohřívané strany a rovněž ke vznícení materiálu ležícího v jeho blízkosti. Dveře tedy nevytvářely ani nutnou teplou odolnou bariéru, schopnou ochránit osoby v jejich blízkosti. Osobám tak hrozí, že účinkem plamenů utrpí těžké popáleniny, nebo vdechnou horké plyny, což může způsobit poškození plic, s následkem nezvratného poškození zdraví zasažené osoby (trvalé invalidity) nebo smrti.

Provedení zkoušek v akreditované zkušební laboratoří PAVUS, a. s., se účastnili zástupci ČOI a HZS. Výsledky zkoušek byly ČOI předány formou protokolů o zkoušce požární odolnosti k jednotlivým vzorkům.

Zkoušené typy dveří s deklarovanou požární odolností:

***Dřevěné vnitřní dveřní křídlo plné š. 800 mm – typ ADORY I, požární odolnost EW/EI 30 DP3 – výrobce ADOR CZ, s.r.o., odolaly požáru trvajícím cca 5 minut.***

***Dřevěné vnitřní dveřní křídlo plné š. 800 mm- typ FLAMMA, požární odolnost EI<sub>1</sub> 30-C; EI<sub>2</sub> 30-C; EW 30-C/DP3 – výrobce MASONITE CZ, s.r.o., odolaly požáru trvajícím cca 7 minut.***

***Dřevěné vnitřní dveřní křídlo plné š. 800 mm - typ Standard A1 (konstrukce G01), požární odolnosti EI 30 DP3 – výrobce GERBRICH s.r.o., odolaly požáru trvajícím cca 7 minut.***

Jako jediné laboratorní zkoušce požární odolnosti vyhovělo dřevěné vnitřní křídlo plné š. 800 mm, požární odolnosti EI 30 DP3 – výrobce **Požární centrum s. r. o.**, které odolalo požáru trvajícím cca 37 minut.

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** [mluvci@coi.cz](mailto:mluvci@coi.cz)

Po ověření, že tři ze čtyř zkoušených stanovených stavebních výrobků nesplnily základní požadavek nařízení vlády č. 163/2002 Sb., přílohy 1 bodu 2. Požární bezpečnost, dala Česká obchodní inspekce příslušným autorizovaným osobám podnět k přezkoumání vydaných certifikátů výrobků. Závěr z mimořádného dohledu byl, že nebyly zjištěny žádné změny ani odchylky v rámci používaných komponentů a technologie výroby, které by mohly ovlivnit shodu certifikovaného výrobku, a vydané certifikáty tudíž zůstávají v platnosti. Proto ČOI rozhodla o dalším kroku, který by vedl ke zjištění důvodu porušení celistvosti požárních dveří při laboratorních zkouškách již v 5. a 7. minutě. Tím bylo zjištění skutečného materiálového složení tří nevyhovujících vzorků požárních dveří v akreditované zkušební laboratoři - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s. p., Výrobová zkušební laboratoř v Březnici.

Při následném vyhodnocení skutečného materiálového složení vzorků (provedení požárních dveří), byla zjištěna neshoda vzhledem k vydaným stavením technickým osvědčením. Porovnáním doložené technické dokumentace a výsledků měření vzorků byly zjištěny rozdíly mezi provedením výrobků a požadavky technické dokumentace, zkušebním vzorkem a schváleným typem výrobku. Vyhodnocení potvrdilo neshodu vzorků výrobků s vydaným stavebně technickým osvědčením (dále STO) ve všech třech případech. Použité prvky do rámové konstrukce požárních dveří byly výrazně menší oproti vydanému STO, včetně změny rozměrů (zmenšení) a tvarů zpěňující pásy, nebyly dodrženy velikosti spár mezi výplní a rámem křídla, v některých případech bylo rozdílné i zajištění spojení rámu.

**Česká obchodní inspekce na základě výše uvedeného vyhodnotila nevyhovující stavební výrobky požárních dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut jako nebezpečné podle zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků. S kontrolovanými osobami je vedeno řízení o okamžitém stažení již uvedených výrobků z trhu a zpětném převzetí výrobků od spotřebitelů.**

Dle vyjádření výrobců již byly výrobky v průběhu kontroly ČOI z prodejní sítě staženy.

O návrhu na přijetí ochranných opatření bylo informováno MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a také Ministerstvo pro místní rozvoj. Vzhledem k závažnosti zjištění a jejich možným důsledkům pro spotřebitele bude ČOI v kontrolách a odběrech vzorků požárních dveří pokračovat.

#### **Povinnost provozovatelů**

Právnícké a podnikající fyzické osoby (provozovatelé), u kterých byla do stavby instalována vadná dveřní křídla, musí provést jejich výměnu. Pokud tak neučiní, bude při preventivní požární prohlídce státního požárního dozoru podle Vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. postupováno v souladu s § 7 odst. 6:

*„Je-li požárně bezpečnostní zařízení shledáno nezpůsobilým plnit svoji funkci, musí se tato skutečnost na zařízení a v prostoru, kde je zařízení instalováno, zřetelně vyznačit. Provozovatel v takovém případě provede opatření k jeho neprodlenému uvedení do provozu a prostřednictvím odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany zabezpečí v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. Náhradní opatření se zajišťují do doby*

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** [mluvci@coi.cz](mailto:mluvci@coi.cz)

*opětovného uvedení zařízení do provozu.“*

**Doporučení ČOI pro spotřebitele**

Spotřebitel, který si ověří, že má ve své soukromé stavbě instalovány dveře uvedeného typu, se může obrátit na prodávajícího nebo výrobce s požadavkem na zpětné převzetí výrobku (oproti vrácení peněz), případně se dohodnout na výměně za odpovídající výrobek.

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** [mluvci@coi.cz](mailto:mluvci@coi.cz)

## Dveře po opakovaných kontrolách požárům odolají

*(Závěrečná zpráva projektu za období 2013-2015)*

*(Praha, 27. leden 2016)* Laboratorní zkoušky požárních dveří, jimiž byla ověřována výrobcem deklarovaná požární odolnost, které provedla Česká obchodní inspekce v roce 2013, prokázaly závažné nedostatky. Vzhledem k negativním výsledkům těchto zkoušek a závažnosti zjištění pokračovaly kontroly požárních dveří také v letech 2014 a 2015. Odborní inspektoři Oddělení technické kontroly ČOI se při nich zaměřili především na odběry vzorků požárních dveří a laboratorní zkoušky. Celkem bylo v průběhu 16 samostatných kontrol zkontrolováno 13 typů dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut včetně zárubní. Laboratorním zkouškám požární odolnosti byly podrobeny 4 vzorky dveří, z nichž 3 nevyhověly deklaraci požární odolnosti a materiálovému složení. Jeden ověřovací vzorek dveří byl zkoušen pouze na deklaraci materiálového složení. Následovaly další laboratorní zkoušky 4 vzorků dveří, které vyhověly. „Tato kontrolní akce byla jednou z nejnáročnějších co do rozsahu, finančních nákladů na laboratorní zkoušky i složitostí probíhajících řízení s distributory a výrobci. Vynaložené úsilí a prostředky však nebyly marné, protože dveře zkoušené ve 3. kontrolní etapě již zcela vyhověly deklarované požární odolnosti i dalším stanoveným požadavkům právních předpisů. K tomuto pozitivnímu výsledku, tj. ke zlepšení situace na trhu, přispělo nemalou měrou kromě systematického zkoušení vzorků požárních dveří také průběžné informování odborné veřejnosti formou přednášek i článků v odborném tisku o výsledcích jednotlivých etap kontrolní akce České obchodní inspekce,“ zhodnotil výsledky obsáhlého kontrolního projektu Mojmir Bezecny, ústřední ředitel ČOI.

Cílem kontrolní akce bylo ověřit, zda jsou při uvádění stanovených stavebních výrobků na trh (požárních dveří) plněny všechny povinnosti stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v návaznosti na nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky výrobové skupiny 8.1 – Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách. Požadavky na značení těchto výrobků specifikuje vyhláška Ministerstva vnitra č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří. Kontrola byla provedena na základě podnětu Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.

Celá kontrolní akce probíhala v gesci oddělení technické kontroly ČOI při Inspektorátu Středočeském a Hl. město Prahy a v návaznosti na výsledky kontrolní akce v roce 2013-14 (1. a 2. etapa). Po opětovných nevyhovujících výsledcích laboratorních kontrol požárních dveří v roce 2014 byla akce prodloužena do roku 2015 (3. etapa). V 1. etapě kontrol byla nedostatečná požární odolnost zjištěna u 3 ze 4 odebraných vzorků požárních dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut. Laboratorními zkouškami bylo zjištěno, že zkoušené vzorky odolaly požáru pouze po dobu 5-7 minut. Po následných dalších nevyhovujících laboratorních zkouškách, zaměřených na specifikaci materiálového složení, byly 3 typy požárních dveří vyhodnoceny jako nebezpečné (dle zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků). Vzhledem k závažnosti zjištění bylo rozhodnuto v kontrolách pokračovat i v dalším období, tj. odebrat a laboratorně odzkoušet další vzorky požárních dveří. Ve 2. etapě byly odebrány 4 vzorky požárních dveří, z nichž 3 vzorky opět nevyhověly ani deklarované požární odolnosti 30 minut, ani v

následném posouzení materiálového složení. Proto následovaly další odběry vzorků a prodloužení kontrolní akce do roku 2015 (3. etapa).

### **Celkové výsledky kontrol**

Výsledky kontroly průvodní dokumentace k výrobku:

Techničtí inspektoři ČOI při monitorování nabídky trhu kontrolovali průvodní dokumentaci k výrobkům. Cílem následných kontrol bylo ověřit správnost průvodní dokumentace předložené distributorem, zejména návodu na montáž, a skladovací podmínky. V případě požárních dveří je povinností výrobce vybavit výrobek návodem na kontrolu a údržbu (podle přílohy C technické normy ČSN EN 14600 Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti – Požadavky a klasifikace). Požárně odolné dveře jsou často používanými výrobky s vysokým stupněm důležitosti při respektování požární bezpečnosti staveb a vlastník budovy by měl zajišťovat údržbou všechny dveře a okna v plně provozních podmínkách. Proto musí návody na kontrolu a údržbu dveří s deklarovanou požární odolností obsahovat instrukce výrobce, jejichž dodržování by mělo být v pravidelných intervalech prověřováno, v souladu s požadavky stanovenými národními předpisy.

Ze 13 kontrolovaných typů dveří s deklarovanou požární odolností byly nedostatky v průvodní dokumentaci zjištěny u 4 typů výrobků.

Výsledky kontroly povinného značení výrobků:

*Označení požárních dveří je stanoveno vyhláškou Ministerstva vnitra č. 202/1999 Sb. Nařízení vlády (NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky), povinné označení shody nestanovuje, avšak zákon o technických požadavcích na výrobky (zák. č. 22/1997 Sb.), umožňuje označení výrobku českou značku shody CCZ. Tato značka vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují, a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup.*

Nedostatky v povinném značení (dle vyhlášky č. 202/1999 Sb.) byly zjištěny u 6 typů požárních dveří.

Vybavení výrobku návodem na montáž:

Všechny výrobky požárních dveří by měl doprovázet návod na montáž. Obsah montážního návodu však není stanoven právním předpisem nebo určenou technickou normou. Správné zabudování výrobku do stavby, včetně zabudování vhodných požárních zárubní, však má zásadní vliv na plnohodnotnou funkci výrobku ve stavbě, v tomto případě splnění požadavků požární bezpečnosti staveb. Ve většině případů výrobci požárních dveří montážní firmy k montáži těchto výrobků školí. Investor nebo zhotovitel stavby by měl dbát, aby montáž dveří včetně zárubní prováděla odborná montážní firma.

Výsledky laboratorních kontrol odebraných vzorků výrobků:

Na kontroly průvodní dokumentace a značení požárních dveří navazovaly odběry vzorků výrobků, spadajících pod nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (NV č. 163/2002 Sb.).

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** mluvci@coi.cz

Laboratorními zkouškami požárních dveří ve 2. etapě a následným posouzením rizik 3 kontrolních vzorků výrobků bylo zjištěno vážné riziko u požárních dřevěných vnitřních dveří typu INTERLIGNUM a dvou typů PORTA DOORS:

- Jednokřídlové dveře požárně odolné INTERLIGNUM, plné, 80 P, EI 30 DP3, výrobce Interlignum a.s. – zkouška požární odolnosti a materiálového složení (vzorek č. 1873 S)
- Jednokřídlové dveře požárně odolné Porta Doors, plné, šířka 600 mm, EI 30, výrobce PORTA KMI POLAND Sp. Z o.o. S.K.A., Polsko – zkouška požární odolnosti a materiálového složení (vzorek č. 1870 S)
- Jednokřídlové dveře požárně odolné Porta Doors, plné, šířka 800 mm, EI 30, výrobce PORTA KMI POLAND Sp. Z o.o. S.K.A., Polsko – zkouška materiálového složení (vzorek č. 2009 S)

Výrobky nesplňovaly klasifikaci požární odolnosti deklarované výrobcem EI 30 a neodpovídaly materiálové skladbě a konstrukčnímu provedení oproti vydanému stavebnímu technickému osvědčení (dále STO) a certifikátu výrobku. Tyto výrobky nesplnily požadavky zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a nesplňují tedy základní požadavky na stavbu. V případě nesplnění základních požadavků stanovených nařízením vlády se výrobek nepovažuje za bezpečný a nelze ho použít do stavby.

Po nevyhovujících zkouškách požární odolnosti (zkušební laboratoř PAVUS, a.s.) byly osloveny příslušné autorizované osoby, aby prověřily certifikáty, které k výrobkům vydaly. Následovaly laboratorní zkoušky prověřující materiálové složení nevyhovujících výrobků, které provedla Výrobová zkušební laboratoř Výzkumného a vývojového ústavu dřevařského v Praze. Ve všech případech byly zjištěny v materiálové skladbě výrobků rozdíly oproti technické dokumentaci. Z důvodu nevyhovujících výsledků zkoušek byla kontrolní akce prodloužena do roku 2015. Opět byly k laboratorním zkouškám odebrány 4 vzorky požárních dveří, včetně zárubní, (3. etapa). V případě těchto posledních odběrů již všechny 4 vzorky deklarovaným 30 minutám požární odolnosti vyhověly.

Z celkového počtu postupně odebraných vzorků 9 typů dveří s deklarovanou požární odolností 30 minut byly laboratorními zkouškami zjištěny neshody s předmětovou normou, tj. nevyhovující odolnost proti požáru u 3 typů požárních dveří, při následných kontrolách materiálového složení byly neshody prokázány u 4 typů odebraných výrobků.

#### **Uložená opatření a sankce**

Opatření uložená na základě výsledků kontrol požárních dveří:

- ✓ Distributorovi (ATEX Planá, s.r.o.) kontrolovaného výrobku PORTA DOORS (vzorek č. 1870 S) bylo na základě podezření, že výrobek nesplňuje požadavky zákona o technických požadavcích na výrobky uloženo po dobu potřebnou k provedení ochranné opatření - zákaz distribuce (výrobce těchto vadných dveří v době seznámení s výsledky zkoušek začal dodávat jiný typ požárních dveří).
- ✓ Distributorům (PROMODOS s.r.o. a ATEX Planá, s.r.o.) výrobku PORTA DOORS (vzorek č. 2009 S) byl do doby zjednání nápravy uložen zákaz distribuce včetně nákupu, dodávky, prodeje nebo jeho použití, neboť výrobek neodpovídá požadavkům zvláštních právních předpisů.

*Kontakt:* tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

*Telefon:* +420 296 366 233  
*Mobil:* +420 602 105 376  
*E-mail:* mluvci@coi.cz



- ✓ Distributorovi (HORNBAACH BAUMARKT CS s.r.o.) kontrolovaných výrobků, požárně odolných dveří SOLODOOR (vzorek č 1872 S) a požárně odolných dveří INTERLIGNUM (č. vzorku 1873 S), bylo uloženo ochranné opatření podle § 18a odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., na základě důvodného podezření, že nesplňují požadavky tohoto zákona, se zakazuje distribuce těchto výrobků po dobu potřebnou k provedení kontroly. Na základě zákazu zaslala kontrolovaná společnost České obchodní inspekci zprávu o ukončení výroby vadných dveří INTERLIGNUM, a tím i jejich uvádění na trh.

V současné době probíhají správní řízení, která nebyla do doby zpracování zprávy ukončena.

### Zhodnocení kontrolní akce

Z výsledků 1. a 2. kontrolní etapy vyplynulo, že z 9 odebraných vzorků požárních dveří 7 vzorků výrobků nevyhovělo, tj. 78 %. Vzorky 4 typů požárních dveří, které byly odebrány v poslední 3. etapě kontrol (ve 2. pololetí 2015), všechny vyhověly deklaraci 30 minut.

V průběhu celé kontrolní akce Česká obchodní inspekce spolupracovala s generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru, zkušebními laboratořemi a Profesní komorou požární ochrany. Zástupci České obchodní inspekce v letech 2014 až 2015 prezentovali výsledky této kontrolní akce, včetně fotodokumentace z průběhu laboratorních zkoušek požárních dveří na několika přednáškách (MPO, TZÚS Praha, s. p., PAVUS a. s., Profesní komora požární ochrany). S postupem ČOI při kontrolní akci požárních dveří byli na 18. AdCo – CPR, mezinárodním setkání dozorových orgánů EU pro stavební výrobky v říjnu 2015 seznámeny i ostatní dozorové orgány EU. Z jednání vyplynulo, že zatím žádný ze zúčastněných dozorových orgánů požární dveře tímto způsobem nezkoušel.

Vzhledem k podobné skladbě výrobků na českém a slovenském trhu provedla zkoušky požárních dveří následně Slovenská obchodní inspekce (SOI) a polský dozorový orgán DWB (Generální úřad pro kontrolu staveb) oznámil, že připravuje zkoušky dveří polského výrobce PORTA KMI POLAND.

### Vyhovující vzorky výrobků:

- Jednokřídlové dveře požárně odolné TREDO 800/1970, plné P80, EI 30, výrobce TREDO s.r.o.
- Požární jednokřídlové dřevěné vnitřní otočné plné dveře, typ PYROBOARD, požární odolnost EI/EW 30 DP3, výrobce CAG s.r.o.
- Požární uzávěr – dřevěné vnitřní dveře protipožární PYRON 30 – jednokřídlové dveřní křídlo plné, otočné s polodrážkou do ocelové požární zárubně, deklarovaná klasifikace požární odolnosti EI2, EW 30 (požární dveře Standard 1 PB, výplň PB-30), výrobce RD Rýmařov s.r.o.
- Dřevěné protipožární vnitřní dveře typ Vlasta 2K plné o rozměru 800 x 1970 mm do ocelové zárubně, (barva bílá, provedení dveří levé), s požární odolností - EI130 – C3/EW 30 – C3 DP3, výrobce VLTAVÍN-PORTAL, s.r.o.
- Požární dveře SAPELLI, typ ELEGANT 10, EI 30; výrobce SAPELLI, a.s.

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** mluvci@coi.cz

## **Závěr**

Laboratorními zkouškami náhodně odebraných vzorků dveří s deklarovanou požární odolností bylo v první i druhé etapě kontrolní akce České obchodní inspekce potvrzeno podezření Hasičského záchranného sboru, že na český trh byly dodávány a dále distribuovány požární dveře s deklarací požární odolnosti, které však ve skutečnosti tuto deklaraci nesplňují. Zjištění v 1. etapě byla alarmující. Požární dveře neplnily funkci požárních dveří, ale pouze běžných interiérových dveří. Výsledky 2. kontrolní etapy byly o něco lepší: kontrolované dveře by mohly plnit funkci požární odolnosti, ovšem maximálně 15 minut, což je při deklaraci odolnosti 30 minut nevyhovující. Až ve 3. etapě kontrol (ve 2. pololetí 2015), všechny odebrané vzorky vyhověly deklarované požární odolnosti 30 minut. Toto zlepšení je potvrzením správnosti postupu kontrolního orgánu, který systematickým zkoušením vzorků požárních dveří v průběhu let 2013 až 2015, informováním odborné veřejnosti o průběžných výsledcích této kontrolní akce a přijatými opatřeními výrazně přispěl ke zlepšení situace na trhu.

**Kontakt:** tiskový mluvčí ČOI  
Mgr. Jiří Fröhlich

**Telefon:** +420 296 366 233  
**Mobil:** +420 602 105 376  
**E-mail:** [mluvci@coi.cz](mailto:mluvci@coi.cz)