

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb., zákona č. 100/2013 Sb. a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobek

Protipožární dvířka do podhledů, typ:

D2S-S / D3S-S / D4S-S /S4 / D5S-S

Protipožární dvířka do přičky, typ:

D2PPD / D3POV / D3PSD / D4PPD / P5S / D4POD / D4POV / D4PSD

Výrobce:

TAMADEx spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 13 Hronov, IČ: 26001853

Popis a určení výrobku - účel použití ve stavbě: Dvířka do podhledů:

Použití:

Umístění do podhledů. Požární odolnost revizních dvířek může být požadována jak ze strany místnosti, tak i dutiny v požárních odolnostech EI / EW 45, 60, 90 min.

Popis:

Rám i křídlo je vyrobeno z oceli. Vnitřní obvod rámu je opatřen zpěňující páskou, zabraňující průniku ohně a kouře spárou mezi rámem a otevíracím křídlem.

Rám dvířek je opatřen stavitelnými L lištami, pomocí kterých se při montáži přizpůsobí tloušťce stropu od 12,5 až 38 mm. Revizní dvířka se připevňují ke stropu samořeznými šrouby, prošroubovanými stavitelnými L lištami nebo rámem. Křídlo je do rámu osazeno pomocí dvou pantových čepů a opatřeno zámkem (počet zámků závisí na rozměru dvířek). Výplň přední strany křídla tvoří protipožární sádrokartonová impregnovaná protipožární deska. Na zadní straně křídla je připevněn protipožární sendvič, složený z materiálů dle požadované odolnosti. Celková tloušťka dvířek 56 mm.

Revizní dvířka do podhledových sádrokartonových systémů " D2S-S / D3S-S / D4S-S /S4 / D5S-S " splňuje požadavek na požární odolnost EI 45 (a←b) EI 60, EI 90 (tepelná expozice ze spodní strany, otevírání dolů, respektive tepelná expozice ze strany interiéru).

Maximální možné světlé rozměry požárního uzávěru jednokřídlých dvířek jsou 700x700 mm, lze libovolně měnit až na min. rozměry 300x300 mm a do celkové plochy 0,49 m².



Popis a určení výrobku - účel použití ve stavbě: Dvířka do příčky:

Použití:

Pro jakékoliv příčky a předstěny, kde je požadována protipožární odolnost revizních dvířek EI /EW 30, 45, 60, 90 min, a to sádkartonových dvířek, u dvířek s keramickým obkladem, nebo u plechových revizních dvířek.

Popis:

Tato dvířka se vyrábějí v jednokřídlé i dvoukřídlé verzi. Rám i křídlo je vyrobeno z ocelového nebo plechu. Vnitřní obvod rámu nebo vnější obvod výplně křídla je opatřen zpěňující páskou zabraňující průniku ohně a kouře spárou mezi rámem a otevíracím křídlem. Rám dvířek je opatřen stavitelnými L lištami, pomocí kterých se při montáži přizpůsobí tloušťce příčky od 12,5 až 38 mm. Celková tloušťka dvířek 56 mm.

Revizní dvířka se připevňují k příčce samořeznými šrouby, prošroubovanými stavitelnými L lištami nebo rámem. Počet L lišt závisí na rozměru dvířek, křídlo je do rámu osazeno pomocí dvou pantových čepů a opatřeno zámkem dle velikosti. Výplň přední pohledové strany křídla tvoří protipožární impregnovaná sádkartonová deska, popřípadě zapuštěná deska jako podklad pro keramický obklad. Na zadní straně křídla je připevněn protipožární sendvič, složený z materiálů dle požadované odolnosti. Revizní dvířka do příčky " D2PPD / D3POV / D3PSD / D4PPD / P5S / D4POD / D4POV / D4PSD" se používají v interiéru jako požární uzávěr do konstrukcí příček ze sádkartonových systémů a předsazených, neizolovaných, protipožárních stěn, dále zdíva s prokázanou požární odolností EI 30 / EI45 / EI60.

Maximální možné světlé rozměry požárního uzávěru jednokřídlých dvířek jsou 700x700 mm, lze libovolně měnit až na min. rozměry 300x300 mm a do celkové plochy 0,49 m². Maximální možné světlé rozměry požárního uzávěru dvoukřídlých dvířek jsou 850x1200mm.

Druh konstrukce požárního uzávěru je DP1.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb v platném znění, skupina výrobků 8, pořadové číslo 01.01, kde je určen postup posouzení shody podle § 5a) – certifikace výrobku.

- 1) **Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 204**, - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, IČ: 00015679.

Doklady z procesu posouzení shody:

- 1) Certifikáty pro dvířka do podhledů č.:

204/C5a/2014/080-018665, 204/C5a/2014/080-018668, 204/C5a/2014/080-018671,

204/C5a/2014/080-018674, ze dne 20.3.2014 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

Certifikáty pro dvířka do příčky č.:



204/C5a/2014/080-018677, 204/C5a/2014/080-018680, 204/C5a/2014/080-018683,

204/C5a/2014/080-018686 ze dne 20.3.2014 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

- 2) Protokoly o certifikaci pro dvířka do podhledů č.
080-018664, 080-018667, 080-018670, 080-018673 ze dne 20.3.2014, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

Protokoly o certifikaci pro dvířka do příčky č.:

080-018676, 080-018679, 080-018685, 080-018682, vydal 25.3.2014 Technický a zkušební ústav stavební Praha.

- 3) Stavební technické osvědčení pro dvířka do podhledů č.:
080-018663, 080-018666, 080-018669, 080-018672, ze dne 17.3.2014, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, platnost osvědčení do 31.10.2014

Stavební technické osvědčení pro dvířka do příčky č.:

080-018675, 080-018678, 080-018684, 080-018681, ze dne 31.3.2014, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, platnost osvědčení do 31.10.2014

- 4) Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č.: **080-019486 / 080-019485** ze dne 12.3.2015, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha.

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody :

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
 - Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
 - Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
 - Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
 - Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
 - Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
 - Vyhláška MMR č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
 - Vyhláška MZ 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb
-
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
 - ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
 - ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
 - ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
 - ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1 : Základní požadavky
 - ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1 : Požární dveře a uzávěry otvorů



- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Hronově dne 29.4.2015

jméno statutární zástupce : **Tamadex spol. s r.o.**

Zbečník 19, 549 631, Hronov

Zpracoval: Miroslav Štěpán

