

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 pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

**Výrobek: Sádrokartonová příčka tl. 75 mm s revizními dvířky typu RDHS 12,5 mm**

**Výrobce: TAMADEx spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 13 Hronov, IČO: 26001853**

**Popis a určení výrobku:**

**Sádrokartonová příčka tl. 75 mm s revizními dvířky typu RDHS 12,5 mm - účel použití ve stavbě:**

Jedná se o sádrokartonovou příčku celkové tl. 75 mm, do které jsou osazena revizní dvířka typu RDHS 12,5 mm.

Sádrokartonová příčka Rigips 3.40.01 (SK 12) s nosnou konstrukcí ze svislých CW a vodorovných profilů UW profilů. Opláštění SDK deskou PRO RF 1x 12,5 mm z každé strany. Prostor mezi opláštěním je vyplněn minerální vlnou Isover AKU tloušťky min. 50 mm a objem. Hmotnosti min. 40 kg/m<sup>3</sup>.

Revizní dvířka se skládají z hliníkových profilů, sádrokartonových desek, minerální vaty, tlačných zámků a vrutů. Typ dvířek RDHS 12,5 mm se používá jako požární uzávěr pro uzavírání servisních a revizních otvorů v sádrokartonových stěnách. Vzhledem ke způsobu užití dvířek ve stavbě (servisní, revizní dvířka, dveře, kterými se běžně neprochází) není nutné vyžadovat splnění pevnostních požadavků.

Dvířka druhu konstrukce DP1. Deklarované hodnoty požární odolnosti uvedeny v tabulkách

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Zjištěno / klasifikace
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	E60 / EI45 / EW60
Reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1	Ocelové profily ... A1 Hliníkové profily ... A1 Sádrokartonové desky ... A2-s1, d0 Minerální vlna ... A1
Druh konstrukce	ČSN 73 810	DP1
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. Č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný

Povolené světlosti otvoru (200 – 690) x (200 – 920) mm (šířka x výška), max. plocha 0,576 dm<sup>2</sup>.



## 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 §5 – certifikace výrobku.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216  
PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO: 60193174.

## Doklady z procesu posouzení shody:

Certifikát č. **216/C5a/2021/0142** ze dne 26.8.2021 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2020/0147** ze dne 26.8.2021, vydal PAVUS, a.s
- 2) **STO č. S-216/C5a/2021/0142** ze dne 23.8.2021, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 31.8.2024
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220240108** ze dne 20.3.2024, vydal PAVUS, a.s.

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 nařízení vlády č. 215/2016 sb. 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 18.4.2024

jméno statutární zástupce : TAMADEX spol. s r.o.

Zpracoval: Miroslav Štěpán

Zbečnick 19, 549 31, Hronov



strana 2/2

