



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: Požárně odolná revizní dvířka ZAVRZ - KLIK

Výrobce: ZAVRZ s.r.o., U Pily 723, 370 01 České Budějovice; IČO 25152157

Popis a určení výrobku Požárně odolná dvířka ZAVRZ - KLIK - účel použití ve stavbě:

Revizní dvířka jsou vyrobena z plechových dílů, které jsou spojeny ocelovými nýty. Plechy mají různou tloušťku v závislosti na dílu. Opláštění a křídlo desky je vyrobeno z SDK desek výrobce Siniat. Dále je na dvířkách použita intumescentní páska Flexpandit a tlačné zámky. Křídlo dveří je do pantu šroubováno vruty a zároveň lepeno.

Uvedená dvířka se používají, jako požární uzávěr pro uzavírání servisních a revizních otvorů v sádkartonových stěnách i zdivu. 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

Jmenovitý rozměr (šířka x výška) mm	Směr tepelného namáhání	Klasifikace požární odolnosti			
		E	I ₁	I ₂	W
Revizní dvířka s dlaždicemi standardního přesahu osazená v tuhé podpěrné konstrukci nebo šachtové stěně					
(150-600) x (225-750)	se závěsem	60	30	60	60
	bez závěsu	60	20	30	60
(601-690) x (751-862)	se závěsem	60	30	60	60
	bez závěsu	60	20	30	30
Dvířka s omítkou osazená v tuhé podpěrné konstrukci					
(150-600) x (225-750)	se závěsem	60	30	60	60
	bez závěsu	60	20	30	60
(200-399) x (300-399)	se závěsem	60	20	60	60

Jmenovitý rozměr (šířka x výška) mm	Směr tepelného namáhání	Klasifikace požární odolnosti			
		E	I ₁	I ₂	W
Revizní dvířka s dlaždicemi většího přesahu osazená v tuhé podpěrné konstrukci					
(150-300) x (225-300)	se závěsem	60	20	30	60
	bez závěsu	60	20	45	60
(301-345) x (301-345)	se závěsem	60	15	30	60
	bez závěsu	60	20	45	45



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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/C5/2022/0152** ze dne 04.11.2022 vydal PAVUS, a.s.

- 1) **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2022/0152** ze dne 04.11.2022, vydal PAVUS, a.s
- 2) **STO č. S-216/C5/2022/0152** ze dne 01.11.2022, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 30.11.2025
- 3) **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220220343** ze dne 23.9.2022, vydal PAVUS, a.s.

Sledovaná / deklarováná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarováná úroveň
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	E 60 EI ₁ 15 – 30 EI ₂ 30 - 60 EW 30-60
Reakce na oheň	ČSN 73 810 ČSN EN 13501-1	Ocelové profily ...A1 SDK desky ...A2-s1,d0 Keramický obklad ...A1 Omítka ...A1
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. Č. 6/2003 Sb	Výrobek je zdravotně nezávadný
Kontrola skladby vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení dle Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu	Soulad s technickou dokumentací výrobku

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 Č. Budějovicích dne 13.12.2022

Zpracoval: Ing. Jakub Shorný

