

Kontrolní list 08.01 – Systém řízení výroby pro okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (§5 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Doplnit o následující přílohu:

Záznam o zkoušce vzorku ověřením skladby (viz Metodický pokyn č. 01/2017/KKP, https://koordinacesv.tzus.cz/media/files/technicke-navody/13/MP_01_2017_KKP.pdf):

1 Ověření rozměrů a komponent

- 1) rozměry hlavních konstrukčních prvků tvořících dvířka, rozměry průřezů / profilů;
- 2) rozměry výplní;
- 3) rozměry zasklívacích lišt, pokud připadají v úvahu;
- 4) tloušťky materiálů jádra křídla nebo jednotlivých vrstev materiálu jádra;
- 5) rozměry těsnění a způsob jeho připevnění;
- 6) typ a výrobce lepidla, případně množství lepidla v g/m² (ověřuje se během výroby a porovnává se s výrobní dokumentací, dodacími listy);
- 7) další údaje, které mohou být důležité z hlediska vlivu na požární odolnost/kouřotěsnost výrobku.

2 Ověření Konstrukčního provedení

- 1) konstrukce dveřního křídla, okenního křídla, vratového křídla popis a ověření s certifikovaným typem;
- 2) profily hran a hlavních konstrukčních prvků;
- 3) skladba materiálu jádra křídla nebo panelu;
- 4) způsob spojení rámu křídla nebo panelu, způsob připevnění ochranných desek na křídle nebo panelu;
- 5) stavební kování – typ a výrobce okenního kování, zámků, počet zámků, poloha zámků(ů);
- 6) stavební kování – typ a výrobce závěsů, způsob upevnění závěsů, počet závěsů, poloha závěsů;
- 7) stavební kování – typ a výrobce zavírače dveří (umístění);
- 8) motorický pohon – typ a výrobce pohonu;
- 9) zasklení – typ skla, způsob upevnění, počet zasklených otvorů, minimální vzdálenost mezi rámem a okraji zasklení a mezi zasklenými otvory, označení skla (viz §5, písm. e) vyhl. č. 202/1999 Sb.);
- 10) další údaje, které mohou být důležité z hlediska vlivu na požární odolnost/kouřotěsnost výrobku.

3 Ověření materiálového provedení

- 1) materiálové provedení křídla, rámu nebo zárubně (materiál obvodových rámových prvků křídla, rámu, zárubně nebo panelu);
- 2) materiálu jádra v křídle nebo panelu;
- 3) intumescentní zpěňující těsnění, kouřové a jiné těsnění;
- 4) dekorativní obklady a povrchové úpravy na křídle, rámu, zárubni, panelu;
- 5) objemová hmotnost materiálu jádra křídla nebo panelu;
- 6) typ a výrobce lepidla (ověřit během výroby a porovnáním s dokumentací výrobce, dodacími listy);
- 7) další údaje, které mohou být důležité z hlediska vlivu na požární odolnost/kouřotěsnost výrobku.

Poř. č.	Ověřovaný parametr	Zjištěno zkouškou ověřením skladby vzorku při dohledu	Zjištěno z dokumentace certifikovaného výrobku	Shoda ano/ne
1.1-1				
1.1-2				
1.1-3				
1.4-1	tloušťka jádra			
1.5-1	rozměry intumescentního těsnění			
1.5-2	způsob připevnění			
2.1-1	konstrukce dveřního křídla			
2.1-2	konstrukce zárubně			
2.3-1	skladba materiálu jádra křídla			
2.5-1	typ a výrobce zámků			
2.5-2	počet zámků			
2.5-3	typ a výrobce cylindrické vložky			
2.5-4	počet cylindrických vložek			
2.6-1	typ a výrobce závěsů			
2.6-2	počet závěsů			

3.1-1	materiál dveřního křídla			
3.1-2	materiál zárubně			
3.2-1	materiál jádra			
3.3-1	materiál intumescentního těsnění			
3.5-1	obj. hm. jádra			
3.6-1	lepidlo			