

Autorizovaná osoba 123  
Rozhodnutí ÚNMZ č. dd/20rrr ze dne .....

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 123/C5a/20rr/AAAAAA

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Plynové stabilní hasicí zařízení *dále se uvede název podle výrobce a tlak***

**s hasivem HHHH *uvede se označení hasiva podle tab.1 ČSN EN 15004-1 a obchodní název hasiva***

***VZOR: Plynové stabilní hasicí zařízení „NOWA 227“ ,25 bar s hasivem HFC 227ea (FM200)***

výrobce:

**Název výrobce**

IČO: číslo  
adresa: Ulice, číslo, PSČ Město  
výrobna: název  
adresa: Ulice, číslo, PSČ, Město

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:<sup>2)</sup>

**STO č. 0X0-AAAAAA ze dne dd.mm.20rr** vydané autorizovanou osobou č.123 s platností do dd. mm.20rr

**Vyhláška č. XXX/RRRR Sb., název vyhlášky, ve znění vyhlášky č.XXX/RRRR Sb.**

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy<sup>2)</sup> a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Neřídnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 0X0-AAAAAA ze dne dd.mm.20rr<sup>3)</sup>, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

**Tento certifikát byl poprvé vydán dd/mm/20rr** a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách / ve stavebním technickém osvědčení / v technických předpisech<sup>2)</sup>, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění **nebo pokud autorizovaná osoba nezmění nebo nezruší tento certifikát.**

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají **určeným normám / technickým předpisům / stavebnímu technickému osvědčení<sup>2)</sup>** podle ustanovení § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 123

Město, **dd. měsíce 20rr**

Ing. Jméno Příjmení  
vedoucí autorizované osoby 123

Pozn.: <sup>2)</sup> zvolí se příslušná/é technická/é specifikace

<sup>3)</sup> a zpráva o dohledu č. 0x0-xxxxxx ze dne dd mm 20rr, které obsahují závěry... (v případě aktualizace certifikátu na základě zjištění při dohledu)

## Příloha k certifikátu č. 123/C5a/20rr/AAAAAA

**Tabulka 1: Seznam stanovených komponent podle dokumentu Seznam komponent (Komp\_VZOR\_2020\_1) nebo lze použít také následující vzor tabulky:**

Komponenta	Certifikát č.	Výrobce / dodavatel
El. řídicí ústředny CCC	1234-CPD-202012	Any Company, DE
El. řídicí ústředny DDD	5678-CPD-202013	Other Company, UK
...	...	
Tlakové nádoby na plyn typ: bežešvé ocelové lahve TPED, 8 až 147 litrů	RSACS/0311584/8L Amd1 RSACS/0311584/16L Amd1 RSACS/0311584/32L Amd1 RSACS/0311584/52L Amd1 RSACS/0311584/106L Amd1 RSACS/0311584/147L Amd1	Lahvárna, USA
Tlakové nádoby na plyn typ: bežešvé ocelové lahve TPED, 180 litrů	315 USA / Ü -09 1367-T	Factory Incorporated, USA
HASIVO – MF200	216/173/2017/0093	4N, XXX, USA

**Tabulka 2: Seznam volitelného příslušenství (není součástí posouzení výrobku) podle dokumentu Seznam komponent (Komp\_VZOR\_2020\_1) nebo lze použít také následující vzor tabulky**

Název výrobku	Požadavek
Upevňovací prvky a upevňovací systémy	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Elektrické a optické kabely	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb. Posouzení podle NV č. 118/2016 Sb. (Směrnice LVD 2014/35/EU)
Elektrická požární signalizace	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Hlásiče EPS podle ČSN EN 54-XX	CPR, Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.

**Poznámka: Výrobky uvedené v tabulce 2 jsou vybrané stavební výrobky ve smyslu NV č. 163/2002 Sb. nebo Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ev. dalších NV, které se prokazují samostatným certifikátem.**

**Podmínky zabudování plynového stabilního hasicího zařízení typ xx, xx bar hasivem xx (xx) do stavby jsou uvedeny v protokolu o certifikaci č. POC-XX-DDD, ze dne RRRR-MM\_DD**

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C5a//20XX/0XO-AAAAAA.

Razítko autorizované osoby

Město, dd. měsíce 20rr

Ing. Jméno Příjmení  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

### **Komentář** (jen pro AO, není součástí Certifikátu)

- 1) AO vystaví pro každé plynné hasivo samostatný Certifikát na výrobek. V případě, že jsou použity stanovené komponenty se stejnou identifikací pro různá plynná hasiva v rámci inertních nebo chemických hasiv je možné žadateli vystavit pro tato hasiva jediný Certifikát na výrobek.
- 2) Odkaz na zprávu o dohledu na první straně certifikátu výrobku se uvede pouze v případě aktualizace certifikátu na základě zjištění při dohledu.
- 3) Obsahová náplň podmínek zabudování předmětného SHZ do stavby je uvedena v dokumentu Podmínky zabudování do stavby (PZDS\_VZOR\_2020\_1).
- 4) Z důvodu zjednodušení rozsahu Certifikátu jsou podmínky zabudování SHZ do stavby uvedeny v příloze k certifikátu formou odkazu na protokol o certifikaci výrobku.

**Poznámka: Modře podbarvené texty jsou závazné, ostatní dle zvyklostí AO**

