

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění některých zákonů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

**Výrobce**

**KLIKA-BP, a.s.**

IČ: 25555316

V Jirchářích 148/4, 110 00 Praha, Česká republika

**Výrobek**

## **Samočinné plynové stabilní hasicí zařízení s hasivem CO<sub>2</sub>**

### **Údaje o výrobku a použití ve stavbě**

Předmětná plynová hasicí zařízení jsou samočinné hasicí zařízení, které sestávají z detekční, řídicí a hasicí části. Jako hasivo se používá hasební plyn CO<sub>2</sub> uložený ve vysokotlakých tlakových lahvích opatřeným lahvovým ventilem. Hasicí zařízení se uvádí do činnosti samočinně, prostřednictvím EPS na základě hlášení nejméně dvou samočinných hlásičů požáru.

V souladu s § 4, odst. 3 vyhlášky 246/2001 Sb. je navržené zařízení vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení a dle § 5, odst. 4 uvedené vyhlášky je společnost KLIKA-BP, a.s. výrobcem požárně bezpečnostního zařízení se všemi právně stanovenými souvislostmi.

V souladu s § 5, § 6, § 7 a § 10 vyhlášky 246/2001 Sb. pro toto zařízení vymezujeme, aby projektování, montáž, kontrolu provozuschopnosti a opravy tohoto zařízení prováděl pouze výrobce nebo jím prokazatelně proškolená osoba s platným oprávněním vystaveným výrobcem.

Trvalá provozuschopnost hasicího zařízení je podmíněna prováděním pravidelných kontrol provozuschopnosti a provozováním zařízení v souladu s provozním předpisem výrobce.

### **Způsob posouzení shody**

Výrobek patří mezi stanovené výrobky uvedené v příloze č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., skupina výrobků 10, kde je určen postup posuzování shody podle § 5 a) – certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedl - AO 216, PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha, Česká republika.



## Doklady z procesu posouzení shody

Certifikát výrobku č. 216/C5a/2015/0205 ze dne 30. 11. 2015 vydaný AO 216, PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha, Česká republika

Protokol č. P-216/C5a/2015/0205 ze dne 30. 11. 2015 vydaný AO 216, PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha, Česká republika

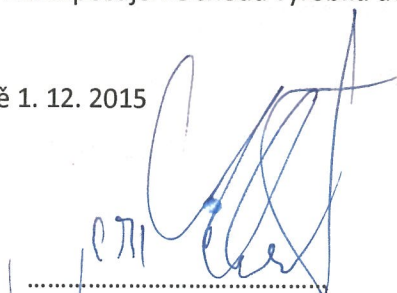
Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2015/0205 ze dne 30. 11. 2015 vydaný AO 216, PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha, Česká republika

### Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- Vyhláška MMR č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí ( 2006/95/ES, 73/23/EHS před 16.1.2007)
- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (2004/108/ES)
- EN 15004-1 Stabilní hasicí zařízení – Plynová hasicí zařízení – Návrh, instalace a údržba
- ČSN ISO 6183 Hasicí zařízení — Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech — Návrh a instalace
- ČSN EN 12094-XX Stabilní hasicí zařízení — Komponenty plynových hasicích zařízení
- ČAP VdS 2496 Technické požadavky na aktivování a řízení samočinných hasicích zařízení
- VdS 2093 CO2 Fire Extinguishing Systems, Planning and Installation
- CEA 4007 Zařízení na CO2, projektování a instalace (CO2 Systems, Planning and Installation)
- CEA 4029 Fire Protection Systems — Components — Specifications for fire fighting systems using a
- gaseous extinguishing — Requirements and test methods for system approval
- NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems

Tímto prohlášením potvrzujeme, že výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, a je za dodržení podmínek výše uvedeného použití bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

V Jihlavě 1. 12. 2015



Jiří Klouček  
Člen představenstva KLIKA-BP, a.s.



Ing. Richard Kadlec  
Člen představenstva KLIKA-BP, a.s.