



PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216, Oznámený subjekt 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2015/0205

vydaný pro

výrobce:

KLIKA - BP, a.s., 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava, IČ 25555316

místo výroby:

KLIKA - BP, a.s., 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava

stát původu výrobku:

Česká republika

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Samočinné plynové stabilní hasicí zařízení s hasivem CO₂, systém HD-10, HD-11, HD-12 (A, B, C)

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2015/0205 ze dne 27. listopadu 2015 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh, splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2015/0205 ze dne 30. listopadu 2015, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem, výrazně nezmění.

Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2012/0146 ze dne 9. října 2012, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 30. listopadu 2015



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Základní komponenty certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2015/0205

Samočinné plynové stabilní hasicí zařízení s hasivem CO₂, systém HD-10, HD-11, HD-12 (A, B, C) Základní komponenty certifikovaného zařízení

Komponenta	Certifikát č.	Výrobce / dodavatel
El. řídicí ústředny SEFI ALPHA 4/8/12 (vč. FFP 612)	1134-CPD-041 ANPI	S.A.S. S.E.F.I., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
El. řídicí ústředna FAST2000-E El. řídicí ústředna FAST2000Compact-E El. řídicí ústředna FAST2000Compact/2	0786-CPD-20228 0786-CPD-20229 0786-CPD-20408 VdS	Total Walther GmbH / Getec GmbH / KLIKA – BP, a.s.
El. řídicí ústředny řady Prescient ^{III}	0086-CPD-517159 BSI	Control Equipment Limited / KLIKA – BP, a.s.
El. řídicí ústředna EX3001	0086-CPD-541661 BSI	Advanced Electronics Limited / KLIKA – BP, a.s.
Hlásič kouře optický se vstupním/výstupním zařízením – OC05	0333-CPD-075013 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Bodový hlásič teplot se vstupním/výstupním zařízením – TRC05	0333-CPD-075014 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Bodový hlásič teplot se vstupním/výstupním zařízením – TSC05	0333-CPD-075015 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Bodový IR hlásič plamene – IRY2	0333-CPD-075235 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Nasávací hlásič DFA05-1; DFA05-2; DFA05-3; DFA05-4	0786-CPD-20726 VdS	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Tlačítkový hlásič s izolátorem – DMA05	0333-CPD-075179 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Tlačítkový hlásič – DMCL05	0333-CPD-075182 AFNOR	FARE S.A., FR / HAKR, spol. s r.o., ČR
Tlačítkový hlásič DIN820/UR; DIN830/UR	0786-CPD-20445 VdS	Thorn Security Ltd. / Celastica Rájecko, s.r.o., ČR
Tlačítkový hlásič CP840Ex	0786-CPD-20673 VdS	Thorn Security Ltd. / Celastica Rájecko, s.r.o., ČR
Tlačítkový hlásič MCP2A	0832-CPD-0644 BRE	KAC Alarm Company Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Tlačítkový hlásič MCP2B	0832-CPD-0647 BRE	KAC Alarm Company Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Klaxon Sonos – konvenční siréna pro EPS	0832-CPD-0298 BRE	Klaxon Signals Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Konvenční hlásič teplot Orbis	0832-CPD-0029 BRE	Apollo Fire Detectors Limited / KLIKA – BP, a.s.
Konvenční opticko-kouřový hlásič Orbis	0832-CPD-0035 BRE	Apollo Fire Detectors Limited / KLIKA – BP, a.s.
Nasávací systém Stratos Micra 25	0832-CPD-0981 BRE	AirSeance Technology Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Nasávací systém Stratos Micra 100	0832-CPD-0982 BRE	AirSeance Technology Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Nasávací systém Stratos Nano	0832-CPD-1312 BRE	AirSeance Technology Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Nasávací systém Stratos-HSSD 2 Minimum	0832-CPD-1078 BRE	AirSeance Technology Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Nasávací systém Stratos HSSD 2	0832-CPD-1076 BRE	AirSeance Technology Ltd. / KLIKA – BP, a.s.
Neel. blokovací zařízení DN 12 (CO ₂) Neel. blokovací zařízení DN 6 (CO ₂)	0786-CPD-30022 0786-CPD-30019 VdS	Rötelmann GmbH + Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Neelektrická řídicí a zpožďovací zařízení EPSL-2 a EPSL-3	0786-CPD-30075 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Zpožďovací zařízení SMV-1	0786-CPD-30073 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Zpožďovací zařízení SMV-2	0786-CPD-30074 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Sekční ventily, typ HD-BV/3-x	0786-CPD-30021 VdS	Rötelmann GmbH + Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Zpětný ventil, typ RV 12-2	0786-CPD-30023 VdS	Rötelmann GmbH + Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Válcové zařízení, typ WEH-1	0786-CPD-30049 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Hubice, typ GRD x	0786-CPD-30018 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Ventily vysokotlakých zásobníků a jejich spouštěče, typ CI 12-x	0786-CPD-30063 VdS	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Pružné spoje, typu 1 a typu 3	0786-CPD-30120 VdS	Total Walther GmbH / Europower Sp. Z o.o., PL
Bezešvé ocelové nádoby, objemové řady 30 až 150 l, 300 bar Bezešvé ocelové nádoby, objemové řady 68 až 150 l, 200 bar Bezešvé ocelová nádoby 67,5 l	06.850.538 06.894.953 05.764.618 3555/70/07/AV/IAO/A TUV SÜD π1017	Vítkovice Cylinders a.s. MILMET S.A, Polsko / Tyco Fire & Total Walther
Hasivo - Plyné hasivo - Pyrogon C	221/037/2014 TÜPO	Linde Gas, a.s., ČR

Příslušenství	Výrobce / dodavatel
Akční člen SF – 2	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Zkušební a přepouštěcí zařízení PRE-1	Total Walther GmbH / KLIKA – BP, a.s.
Pojistný ventil	Works Hohenwestedt / Leser GmbH + Total Walther GmbH + KLIKA – BP, a.s.

Po dobu platnosti tohoto Stavebního technického osvědčení (STO) č. S-216/C5a/2015/0205 lze použít i komponenty od výrobců v tabulce neuvedených, pokud jsou doloženy platným výrobním certifikátem s pozdějším datem vydání než uvedené STO

Platnost STO č. S-216/C5a/2015/0205 je do 30. listopadu 2018.



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216