



Doklad o kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravě hasicích přístrojů

dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dalších předpisů v oblasti požární ochrany

Doklad číslo: 7 7 8 7

Zhotovitel		Adresa provozovatele/odběratele				Místo instalace HP/odlhané od odběratele				
D.S.D.METAL plus spol. s r.o. Karlova 7, 301 21 Píseň IČ: 61776548, DIČ: CZ 61776548 email: info@dsdplus.cz ČSN EN ISO 9001:2016		PLASTIC SYSTEM S R.O. PRAŽSKA 20 SUŠICE IČ: 279 804 30 DIČ: CZ29 980430				Datum kontroly: 5. ČERVEN 2025 Datum příští kontroly: 5-6. 2026				
Pof. čís.	Údaje o hasicím přístroji (dále jen „HP“)						Výsledek kontroly			
	umístění hasicího přístroje	druh HP	výrobce	typové označení	rok výroby	výrobní číslo nádoby HP	provozuschopný	periodická zkouška	nezpůsobilý	výřazen
1.	I.NP - MALA MALA - EL.ROZ.	P	B	366-2	21	342 550	ANO	-	-	-
2.	I.NP - EL.ROZVODNA	P	B	366-2	21	435 946	ANO	-	-	-
3.	I.NP - EL.ROZVODNA	P	B	366-2	25	435 162	ANO	-	-	-
4.	I.NP - FTV PAVEL	P	B	366-2	25	435 340	ANO	-	-	-
5.										
Označení výrobce:		Druh hasicího přístroje		Důvod nezpůsobilosti		Důvody vřazení:				
AL - Albeco G - Gloria		CO - sněhový P - práškový		1 - periodická zkouška		A - vadný, nelze předepsaným způsobem opravit				
C - Červinka H - Hasstex Haspr		H - čisté hasivo Pe - pěnový		2 - plnění HP		B - nelze bezpečně zjistit výrobní číslo nádoby či rok výroby				
D - Delta Ko - Kodreta		T - tuly V - vodní		3 - dílenská oprava		C - starší 20ti let, u CO, 40ti let				
E - Esto Cheb N - Neuruppin										
Ets - ETS Ostrava T - Tepostop										
CELKEM KONTROLOVÁNO HP							Odběratel převzetím tohoto dokladu potvrzuje, že byl poučen o povinnosti obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství HP dle druhu provozované činnosti, a dále byl poučen, že v případě nefunkčních HP je povinen provést opatření k jejich neprodlnému uvedení do provozu a případně zabezpečit v potřebném rozsahu náhradní organizační nebo technická opatření do doby jejich opětovné provozuschopnosti. Potvrzujeme provedení kontroly provozuschopnosti HP a převzetí dokladu o kontrole.			
provozuschopné		4 ks				 Razítko a podpis provozovatele HP				
periodická zkouška		- ks								
oprava		- ks								
likvidace		- ks								
celkem HP		4 ks								

z modulu B + C2 (příloha III) směrnice 2014/68/EU. Nádoba s díly vybavení se shoduje s

Osvědčením o přezkoušení typu ES č.: viz tabulka A, sloupec 2

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (identifikační číslo 0036)
Westendstraße 199, 80686 Mnichov

- Ke značce shody je hasicí přístroj opatřen značkou CE a identifikačním číslem oznámeného subjektu (CE 0036).

Konstrukčně podmíněné technické údaje k dílům vybavení udržujícím tlak

Funkční rozsah (minimální/maximální teplota TS): -30 °C až +60 °C
Maximálně povolený přetlak PS: viz tabulka A, sloupec 3
Sériové číslo / rok výroby: viz ražba na nádobě

Tyto hodnoty jsou technické údaje, které musí být použity jako maximum a vztahují se k dílům vybavení udržujícím tlak.

Funkčně technické údaje k hasicímu přístroji s hasivem (uživatelské údaje)

Funkční rozsah teplot (podle hasiva): viz tabulka A, sloupec 4
Je nutné dodržet údaje o zařízení uvedené na štítku, jako je funkční rozsah teplot, množství hasiva, druh hasiva a hnací látky, pokyny pro manipulaci, požární třídy, pokyny pro bezpečnost a údržbu.

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Waldmünchen, 29.10.2019

(techn. vedení, Helmut Windmeißer)

(obch. vedení, Stefanie Aumeier)