

Název výrobku: Požární automobily
Automobilová stříkačka - AS

Základní požadavek:	Narižení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2 , ve znění pozdějších předpisů
----------------------------	---

Normy, předpisy	
označení	Název
Vyhláška MV č.35/2007 Sb. ,ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb.	O technických podmínkách požární techniky
Vyhláška MDS č.153/2023 Sb.	O schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích
ČSN EN 1028-1+A1	Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 1028-2+A1	Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků
ČSN EN 1846-1	Požární automobily – Část 1: Terminologie a označení
ČSN EN 1846-2+A1	Požární automobily – Část 2: Obecné požadavky – Bezpečnost a provedení
ČSN EN 1846-3	Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení

Tab.1 Způsobilost provozu dle **Vyhl. č. 153/2023 Sb.**

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
1	Způsobilost provozu na pozemních komunikacích	Vyhláška č.153/2023 Sb.	Vystavení osvědčení o schválení typu

Tab.2 Výsledky zkoušek dle **Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Příloha č.1 a dle ČSN EN 1846-1 a ČSN EN 1846-2+A1**

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
2	Klasifikace a označení	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.5 ČSN EN 1846-1 čl.4 až 6	Dle článků vyhlášky a normy
3	Podvozek - statická stabilita a dynamická stabilita (stabilita při brzdění a stoupavost)	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.1.2, 5.1.1.3	Dle článků normy
4	Pohonná soustava	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.1.4 až 5.1.1.8, 5.2.1.4 až 5.2.1.9	Dle článků normy
5	Podvozek – geometrické rozměry	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.1.2	Dle článku normy
6	Účelová nástavba – instruktážní nebo příkazové nápisy	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.7	Dle článku vyhlášky
7	Základní požární příslušenství	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.8	Dle článku vyhlášky
8	Umístění zásuvky pro dobíjení akumulátoru	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.9	Dle článku vyhlášky

9	Měrný výkon motoru	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.10	Zásahový požární automobil: min. 11 kW/t RZA v provedení L a M: 20 kW/t VEA a VA v provedení L: 20 kW/t
10	Jízdní vlastnosti	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.1.3	Dle článku normy
11	Elektrické příslušenství všeobecně	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.3.1	Dle článku normy
12	Dodávka elektrické energie	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.3.2	Dle článku normy (Dle technické dokumentace)
13	Akumulátorové baterie	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.11 ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.3.2 a čl.5.2.3.2	Dle článků vyhlášky a normy
14	Osvětlení	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.3.3 a čl.5.2.3.3	Dle článku normy
15	Výstražná zařízení	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.3.4	Dle článku normy
16	Ovládací a řídicí přístroje v kabině a místa obsluhy	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.4., čl. 5.1.6, čl. 5.1.7 a čl.5.2.4.	Dle článků normy
17	Komunikační prostředky	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.3.5	Dle článků normy
18	El.rozvody komunikačního prostředku	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.12	Dle článku vyhlášky
19	Napájení komunikačních prostředků	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.13	Dle článku vyhlášky
20	Konstrukce automobilu vzhledem k napojení energií	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.14	Dle článku vyhlášky
21	Světlomety do mlhy	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.15	Dle článku vyhlášky
22	Umístění světlometů k osvětlení místa zásahu	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.16	Dle článku vyhlášky
23	Umístění anténních prvků a komunikačních prostředků	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.17 až 19	Dle článků vyhlášky
24	Provedení kabiny pro řidiče a osádku	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.20 až 23 ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.2.2, čl.5.1.2.3.2, čl.5.2.2.2	Dle článků vyhlášky a normy
25	Nástavba	ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.1.2.1, čl.5.1.2.3.1, čl.5.1.2.3.3 , čl.5.1.2.3.4, čl.5.1.2.3.5, čl.5.1.2.4, čl.5.1.2.5, čl.5.2.2.3	Dle článků normy
26	Uzamykání dveří a uzávěrů úložného prostoru	Vyhl. MV č.35/2007 Sb., ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.24 ČSN EN 1846-2+A1 čl.5.2.2.4	Dle článku vyhlášky

27	Příslušenství se spalovacím motorem, používané i bez vyjmutí z úložného prostoru	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. , Př.č.1, čl.25	Dle článku vyhlášky
28	Přístup a umístění požárního příslušenství a povinné výbavy	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.26	Dle článku vyhlášky
29	Umístění míst nastavby ke kontrole a doplňování provozních kapalin a náplní	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb. Př.č.1, čl.27	Dle článku vyhlášky
30	Programově nebo automaticky ovládané armatury nastavby pro rozvod hasiva	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.29	Dle článku vyhlášky
31	Provedení přístupu, ovládání a zajišťovací prvky uložení požárního příslušenství nastavby	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.30 a 31	Dle článků vyhlášky
32	Ochrana zvláštního výstražného zařízení nebo rozměrného příslušenství uloženého nad kabinou nebo nastavbou	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.32	Dle článku vyhlášky
33	Umístění tlakových nádob nebo hasicích přístrojů	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.33	Dle článku vyhlášky
34	Seznam požárního příslušenství a jeho umístění	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.34	Dle článku vyhlášky
35	Umístění oranžových signalizačních světel	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.35	Dle článku vyhlášky
36	Barevná úprava, nápisy a značení	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. , ve znění Vyhl. MV č.53/2010 Sb., Př.č.1, čl.36 až 43	Dle článků vyhlášky
37	Návody, údaje, dokumentace, značení	ČSN EN 1846-2+A1, čl.6	Dle článku normy

Tab.3 Výsledky zkoušek dle Vyhl. MV č.35/2007 Sb., Příloha č.3 a dle ČSN EN 1846-3

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
38	Čerpací zařízení	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. Př.č.3, čl.3, 9, 11, 13, 15 až 17, 18b, 19 až 21 ČSN EN 1846-3 čl.5.2.2.2 a čl.5.3.2.2	Dle článků vyhlášky a normy
39	Povrchová úprava čerpací jednotky, rozvodů a armatur	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. Př.č.3, čl.33	Dle článku vyhlášky
40	Prívodní a výtlačné spojky na vodu	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.2.4 a čl.5.3.2.4	Dle článků normy
41	Potrubí na vodu	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.2.5 a čl.5.3.2.5	Dle článků normy
42	Ovladače a ukazatele v místě obsluhy čerpadla	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.2.6 a čl.5.3.2.6	Dle článku normy

43	Hadicový naviják a pojízdný hadicový naviják	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.2.7 , čl.5.3.2.7, čl.5.2.5.2 a čl.5.3.5.2	Dle článků normy
44	Zařízení na výrobu pěny	Vyhl. MV č.35/2007 Sb. Př.č.3 čl. čl.23 až čl.25 ČSN EN 1846-3 čl.5.3.3.2	Dle článků vyhlášky a normy
45	Přívodní , výtlačné a proplachovací spojky na přísady	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.3.4 a čl.5.3.3.4	Dle článků normy
46	Potrubí na přísady	ČSN EN 1846-3 čl.5.2.3.5 a čl.5.3.3.5	Dle článků normy
47	Ovladače a ukazatele v místě obsluhy zařízení na výrobu pěny	ČSN EN 1846-3 čl.5.3.3.6	Dle článku normy

Tab.4 Výsledky zkoušek dle ČSN EN 1028-1, ČSN EN 1028-2 a ČSN EN 1846-3

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
48	Zkouška sání nasucho	ČSN EN 1028-1+A1, čl.6.7.3 ČSN EN 1028-2+A1, příl.D	Dosažení podtlaku –80 kPa do 30 s, největší pokles o –10 kPa za 60
49	Zkouška výkonu	ČSN EN 1028-1+A1, čl.6.17 ČSN EN 1028-2+A1, příl.E	Dle požadavků norem
50	Provozní zkouška	ČSN EN 1028-2+A1, příl.F ČSN EN 1846-3 čl.6.3.2.1 e)	Nepřetržitý chod po dobu 4 h (nízkotlaká čerpadla) / 2 h (vysokotlaká čerpadla) při geodetické sací výšce, jmenovitém výtlačném tlaku a jmenovitých otáčkách
51	Tlaková zkouška	ČSN EN 1028-1+A1, čl.5.2.1.2.4 a čl.5.2.1.2.5 ČSN EN 1028-2+A1, příl.G	Statický zk.tlak - 5 min Dynamický zk.tlak – 1 min
52	Nejvyšší tlak	ČSN EN 1028-1+A1, čl.5.2.1.2. 3, tab.3 až tab.6	Dle požadavků normy

Pozn.:

- u vozidel kategorie 2 musí být v rámci výpočtu stoupavosti doloženo plnění požadavku na sjíždění ze svahu bez použití brzdového systému a nepřekročení max. dovolených otáček motoru