

Smlouva o provedení posouzení shody výrobku č. 92/2018 č.j. MV-84807/TUPO-2018

Vykonavatel:

Česká republika-Ministerstvo vnitra
se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČO: 00007064
zastoupené:
MV - GŘ HZS ČR
Technickým ústavem požární ochrany-
Písková 42, 143 00 Praha 4 – Modřany
ředitel: [REDACTED]
Oznámený subjekt 1022
Autorizovaná osoba 221
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

Objednatel:

Hastex & Haspr s.r.o.
Srch 229
533 52 Staré Hradiště
IČO: 45535442
DIČ: CZ45535442
Zastoupená: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

uzavírají za účelem posouzení stálosti vlastností výrobku v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR), a v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. tuto smlouvu:

Čl. I. Předmět plnění

1. Předmětem plnění smlouvy je posouzení stálosti vlastností výrobku Technickým ústavem požární ochrany – Oznámeným subjektem 1022 (dále jen TÚPO - OS 1022) v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

Výrobek: Hydrantový systém se stálotvarou hadicí ø19 - 30 m: Hastex - 19

V průběhu posuzování stálosti vlastností výrobku budou přezkoumány podklady předložené objednatelem. V případě potřeby bude přezkoušen vzorek výrobku a ověřeno, že splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

V případě, že:

a) vzorek výrobku odpovídá těmto požadavkům, bude vykonavatelem vystaveno Osvědčení o stálosti vlastností a předáno objednateli,

b) průběhu posuzování bude zjištěno nesplnění technických požadavků na výrobek, bude vykonavatel postupovat podle čl. V, odst. 3.1 a 4.2. Podle písemného vyjádření objednatele

vykonavatel buď ukončí posuzování ihned, nebo dokončí zkoušky a posuzování podle technických požadavků na výrobek. Osvědčení o stálosti vlastností nebude vydáno a objednatel obdrží zprávu obsahující výsledky zkoušek.

2. Technické požadavky, dle kterých bude OS 1022 posuzovat stálost vlastností, jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

Čl. II. Doba plnění

1. Sjednané posouzení shody výrobku podle výše uvedených požadavků vykonavatel:
 - a) zahájí po připsání fakturované částky na účet vykonavatele podle čl. IV. odst. 2 a předložení podkladů i vzorků podle čl. V. odst. 1.1. a 1.2,
 - b) provede do 3 měsíců ode dne zahájení posuzování. Tento termín lze prodloužit o dobu nečinnosti způsobenou objednatelem např. neřešením zjištěných neshod, nebo nedodáním vzorku ke zkouškám.
2. V případě zjištění nesrovnalostí v průběhu posuzování (např. neúplná dokumentace, poškozený, neúplný vzorek nebo požadavky nad rámec sjednaných prací) bude doba plnění prodloužena o dobu potřebnou k odstranění těchto nesrovnalostí nebo doplnění zkoušek. O této skutečnosti bude objednatel neprodleně informován.

Čl. III. Místo plnění

1. Posouzení stálosti vlastností podle výše uvedených požadavků provede vykonavatel ve svém sídle. Objednatel souhlasí s provedením zkoušek v akreditované zkušební laboratoři ZL 1011.2 TÚPO.

Čl. IV. Úplata za posouzení shody výrobku

1. Za posouzení výrobku v rozsahu plnění dle čl. I. této smlouvy sjednávají objednatel a vykonavatel v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění úplatu ve výši dané rozsahem provedených prací. Cena za posouzení shody podle čl. I. odst. 1. a 2. a za zkoušky provedené akreditovanou zkušební laboratoří ZL 1011.2 TÚPO je dle ceníku AO 221/OS 1022 stanovena částkou **55 231,- Kč**. Tato částka může být zvýšena v případě zjištění nesrovnalostí podle čl. II. odst. 2 o cenu prací vykonaných nad rámec této smlouvy.
2. Stanovenou částku za posouzení je objednatel povinen uhradit na základě faktury vystavené vykonavatelem.
3. Dojde-li po dohodě s objednatelem k ukončení posuzování z důvodu zjištění neshod podle čl. V, odst. 4.2 nebo bude rozsah posuzování rozšířen, budou vynaložené náklady vyúčtovány ve výši dosažené k datu ukončení posuzování s vyčíslením rozdílu ke stanovené částce.
4. Úplata je splatná do 30 dnů od data vystavení faktury.

5. Při nedodržení doby splatnosti faktury zaplatí objednatel navíc úrok z prodlení ve výši, která se stanoví v souladu s čl. 11 NMV č. 84/2002 podle vzorců:
$$u = (d \times r) / 100, \quad r = p / 365 \times n,$$
kde u = úrok, d = dlužná částka, r = úročitel,
 p = roční úroková sazba (dle NV 142/1994 Sb.), n = počet dnů prodlení.
6. Objednateli budou OS 1022 předány doklady o stálosti vlastností výrobku až po úhradě celé výše úplaty.
7. V souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. není Ministerstvo vnitra v předmětu smlouvy osobou povinnou k dani.

Čl. V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje:

- 1.1. Poskytnout technickou dokumentaci. V rámci technické dokumentace mohou být předloženy i doklady o splnění jiných technických předpisů nebo harmonizovaných ČSN, které pro daný výrobek vyplývají ze základních požadavků. Dokumentaci je objednatel povinen dodat nejpozději do dne doručení podepsané smlouvy.
- 1.2. Poskytnout bezplatně vzorky výrobku potřebné k provedení zkoušek. Náklady na přepravu výrobků ke zkouškám a zpět hradí objednatel.
- 1.3. Zaplatit úplatu za provedení posouzení shody výrobku dle čl. IV. této smlouvy v plné výši podle faktury na korunový účet vykonavatele v českých korunách (Kč) a uhradit případné bankovní výlohy spojené s převodem jiných měn na Kč.
- 1.4. Vždy dodržovat stanovená pravidla posouzení.
- 1.5. Uplatňovat nároky, pokud se jedná o osvědčení, pouze v rozsahu, pro který byla osvědčení udělena.
- 1.6. Nepoužívat osvědčení svého výrobku způsobem ohrožujícím pověst OS a nečinit žádná vyjádření stran osvědčení svého výrobku, která by mohl OS považovat za zavádějící nebo neoprávněná.
- 1.7. Při pozastavení nebo zrušení osvědčení přestat používat veškerý propagační materiál obsahující jakýkoli odkaz na vydané osvědčení a vrátit všechny dokumenty týkající se posouzení, které si OS vyžádá.
- 1.8. Využívat osvědčení pouze k vyjádření toho, že posouzené výrobky jsou ve shodě se specifikovanými normami.
- 1.9. Zajistit, aby žádné osvědčení nebo zpráva ani jakákoli jejich část nebyly používány zavádějícím způsobem.

- 1.10. Při odkazování se na osvědčení o stálosti vlastností výrobku v informačních prostředcích, jako např. v dokumentech, brožurách nebo v reklamě, vyhovět požadavkům stanoveným OS.
- 1.11. Vést průběžnou evidenci všech případných stížností odběratelů a uživatelů na posouzené výrobky a na požádání ji předložit OS.
- 1.12. Přijmout vhodná opatření ve věci všech stížností a nedostatků zjištěných u posouzených výrobků, které mají vliv na soulad s požadavky pro vydání osvědčení, a tato opatření dokumentovat.
- 1.13. Podrobit se pravidelnému dozoru v intervalech stanovených CPR, včetně namátkových kontrol oprávněnosti používání udělených osvědčení a zabezpečit k tomuto účelu veškerou potřebnou dokumentaci i vzorky výrobků vyžádaných OS (na provedení dozorové akce bude uzavřena samostatná smlouva).
- 1.14. Neprodleně oznámit OS jakékoliv změny, které by mohly mít vliv na shodu posouzeného výrobku s požadavky, podle kterých byl výrobek posuzován, včetně podstatných změn v systému řízení výroby.
- 1.15. Předložit v případě potřeby certifikát systému kvality pro příslušný proces nebo jiný dokument osvědčující zavedení systému kvality, nezbytný pro vydání osvědčení o stálosti vlastností výrobku.

2. Objednatel je oprávněn:

- 2.1. Být seznámen s technickými požadavky pro posouzení shody výrobku.
- 2.2. Být v době plnění informován o průběžných výsledcích posuzování shody výrobku, pokud o to požádá.

3. Vykonavatel se zavazuje:

- 3.1. Informovat neprodleně objednatele při zjištění neshod v průběhu posuzování.
- 3.2. Předat objednateli nález o posouzení stálosti vlastností - osvědčení o stálosti vlastností - certifikát nebo zprávu obsahující výsledky zkoušek v jednom vyhotovení po ukončení posuzování shody výrobku.
- 3.3. Vydat objednateli po ukončení posouzení předložené vzorky ve stavu, v jakém se nacházejí po zkouškách, pokud objednatel s vykonavatelem nedohodne jiný způsob předání nebo likvidace.

4. Vykonavatel je oprávněn:

- 4.1 Odstoupit od smlouvy, neposkytne-li objednatel vykonavateli požadovanou technickou dokumentaci ani na opakovanou písemnou výzvu.
- 4.2 Při zjištění v průběhu posuzování, že hodnocený výrobek nesplňuje některý z požadavků podle čl. I. smlouvy a nemůže následně získat osvědčení, ukončit posuzování a vyúčtovat objednateli vzniklé náklady.

4.3 Ponechat si vždy jedno vyhotovení dokladu o posouzení vlastností výrobku a zprávy o hodnocení výrobku včetně předložených podkladů.

Čl. VI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Tato smlouva je platná po dobu platnosti vystaveného certifikátu dle článku V, odst. 3.2.
4. Smluvní strany bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí vykonavatel.
5. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou ve smlouvě upraveny, se řídí platným zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Smlouvu lze vypovědět kteroukoliv ze smluvních stran písemně s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícím po obdržení výpovědi nebo vzájemnou dohodou.. Tímto ustanovením není dotčena povinnost objednatele uhradit vykonavateli náklady na posuzování shody výrobku do dne výpovědi smlouvy.
7. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu Po jednom vyhotovení obdrží objednatel a vykonavatel. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy lze uzavřít pouze písemnou formou číslovaných dodatků po dohodě smluvních stran. Dodatky smlouvy nabývají platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv dle čl. VI, odst. 2.
8. Nedílnou součástí smlouvy je příloha sestávající z Technických požadavků č.: TP č. VP- Shz 01/2013 v rozsahu 2 listů.

V dne

.....

objednatel

30. 07. 2018
V Praze dne

.....

vykonavatel



Hastex & Haspr s.r.o.

Srčh 229, Staré Hradiště 533 52

IČO: 455 35 442 (2)

DIČ: CZ45535442

E-mail: l

MV - generální ředitelství HZS ČR
Technický ústav požární ochrany
Písková 42, 143 01 Praha 4
- 6 -

Název výrobku: Stabilní hasicí zařízení-Hadicové systémy
Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí

Normy, předpisy	
Označení	Název
ČSN EN 671-1 ed.2	Stabilní hasicí zařízení-Hadicové systémy- Část 1 : Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek
1	Rozměry	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.2.1,4.3.3, 4.4.3,4.7.3	Dle článků normy
2	Konstrukce a provedení	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.5,4.3.9, 4.3.10,4.3.11, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3	Dle článků normy
3	Odolnost proti vnější korozi povlakovaných částí	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.8.1, příloha B	Stálost ochranných povlaků, mechanická funkčnost zařízení a absence významných korozních vad
4	Stárnutí plastů	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.8.3, příloha C	Žádné praskliny nebo trhliny u plastových částí
5	Odolnost proti korozi zavodňovaných součástí	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.8.2 příloha D	Žádné korozní vady a poruchy mechanických částí
6	Odolnost proti nárazu proudnice	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.3.7, příloha E1	Pevnost,těsnost,mechanická odolnost
7	Ovládací moment proudnice	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.3.8, příloha E 2	Dle článku a tabulky
8	Značení ovládacích poloh	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.6.4.1.,4.6.2.	Dle článků normy
Mechanická odolnost			
9	Rotační zkouška	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.3.4, příloha F 2	Zachování těsnosti
10	Zkouška vykyvování	ČSN EN 671-1 ed.2., čl.4.3.5 příloha F.3	Zachování těsnosti, žádné poškození
11	Odvíjecí síla	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.4.1 -tab.3 příloha F.4	Max.síla dle tabulky
12	Dynamické brzdění	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.4.2, příloha F.5	Zastavení během jedné otáčky
13	Odolnost proti rázu a zatížení	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.3.6, příloha F.6,	Bez trvalých deformací
Hydraulické vlastnosti			
14	Odolnost proti vnitřnímu tlaku	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.3.12, tab.2, příloha F.7	Žádné netěsnosti při zkušebním tlaku dle tabulky
15	Pevnost	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.3.13, tab.2, příloha F.8	Minimální poruchový tlak dle tabulky
16	Minimální průtok	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.4.2.2 tabulka 1, příloha E. 4.1	Min.průtok dle tabulky

17	Délka účinného dostřiku	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.2.3 , příloha E. 4.2	Min. délka dostřiku stanovena pro druh proudu dle článku normy
18	Úhel výstřiku sprchového proudu (kuželový, plochý proud)	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.2.4 , příloha E. 3	Minimální úhel výstřiku pro druh proudu dle článku normy
Barva, značky, značení a návody			
19	Barva	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.5	Dle článku normy
20	Značky	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 4.7.4	Dle článku normy
21	Značení	ČSN EN 671-1 ed.2, čl. 7	Dle článku normy
22	Návod k použití	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.8.1	Dle článku normy
23	Návod k montáži a údržbě	ČSN EN 671-1 ed.2, čl.8.2	Dle článku normy