

Osvědčení nabylo právní moci
dne:

1.2.2021




.....
podpis



Český metrologický institut

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI

číslo 100-OR-0004-21

Na základě žádosti č.j. 691/2021 ze dne 26.01.2021 a výsledku posouzení předpokladů stanovených § 19 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 vyhl. MPO č. 262/2000 Sb. v platném znění je u Českého metrologického institutu – oblastního inspektorátu Praha registrován subjekt:

obchodní firma / jméno: **E M P O S, spol. s r.o.**

IČ: **41191293**

sídlo – místo podnikání: **K Fialce 1165/5
155 00 Praha 5**

Předmět registrace: opravy, montáž

měřidla a veličiny atomové a jaderné techniky, podrobná specifikace viz příloha č. 1, která je nedílnou součástí tohoto osvědčení

Osvědčení o registraci je předběžně vykonatelné dnem jeho oznámení žadateli – registrovanému subjektu; nabyvá právní moci po uplynutí 15 dnů po jeho oznámení, pokud nebylo proti němu podáno odvolání, nebo pokud dále není uvedeno jinak. Všechny skutečnosti rozhodné pro změnu nebo zrušení registrace je registrovaný subjekt povinen bez zbytečného odkladu sdělit oblastnímu inspektorátu Českého metrologického institutu, u kterého je registrován.

V případě, že Osvědčení o registraci bylo doručeno až po marném uplynutí lhůty pro jeho vydání, stalo se pravomocným uplynutím 15 dnů, jež jsou počítány od 1. dne, který následuje po lhůtě pro vydání rozhodnutí.

Registrovaný subjekt je povinen plnit podmínky registrace, které jsou nedílnou součástí tohoto osvědčení o registraci a postupovat podle metrologického předpisu MP 001 v platném znění.

Za činnost v rozsahu registrace odpovídá: Ing. Dagmar Křížová

Dohodnutá značka 1/21
004

Poučení o odvolání:

Proti obsahovým náležitostem tohoto Osvědčení o registraci lze k Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podat odvolání do 15 dnů od jeho oznámení registrovanému subjektu. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím oblastního inspektorátu Českého metrologického institutu, který registraci provedl; postup řízení je upraven § 24 zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odvolání nemá odkladný účinek.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Právo podat odvolání nepřísluší, dle § 81, odst. 2 SŘ, účastníkovi, který se po oznámení rozhodnutí tohoto práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je podat znovu (§ 81 odst. 3 SŘ).

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení, příp. další obsahové náležitosti. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 SŘ).

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 SŘ, musí být patrné, kdo je činí, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, které věci se týká a co se navrhuje, musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno, a podpis osoby, která jej činí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka, tj. odvolatele (§ 82 odst. 2 SŘ).

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním (§ 82 odst. 4 SŘ).

V Praze dne 28.01.2021

Za správnost vyhotovení:



Ing. Zdeněk Jirák

ředitel oblastního inspektorátu

Osvědčení o registraci č. 100-OR-0004-21

Podmínky registrace

Ve smyslu § 11, odst. 2, vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb. v platném znění, je registrovaný subjekt povinen při provádění činností v rozsahu registrace dodržovat následující podmínky, které jsou součástí vydaného osvědčení o registraci:

1. Registrovaný subjekt, který nemá v osvědčení o registraci uvedeno IČ, je povinen tento údaj písemně sdělit registrujícímu oblastnímu inspektorátu ČMI po jeho přidělení, nejpozději však do 30 dnů ode dne nabytí právní moci Osvědčení o registraci. Při nesplnění povinnosti dodatečného oznámení IČ zahájí ČMI správní řízení o zrušení registrace.
2. Registrovaný subjekt je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a souvisejících právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho nařízení vlády vztahujících se na předmět registrované činnosti (jsou-li v těchto předpisech požadavky dotýkající se výkonu registrované činnosti specifikovány).

Dále je registrovaný subjekt povinen dodržovat požadavky metrologického předpisu ČMI MP 001 (v platném znění).

Subjekt je zejména povinen ohlásit bez zbytečného odkladu změny vůči podmínkám, za kterých byla registrace provedena, a to zvláště následující změny:

- změnu názvu subjektu a/nebo právní formy subjektu a/nebo sídla subjektu,
 - změnu technických, personálních a prostorových podmínek pro provádění výkonů v rozsahu registrace,
 - změnu jména zaměstnance odpovědného za činnost v rozsahu registrace.
3. Subjekt je povinen požádat o zrušení původní registrace a provedení nové registrace v případě jeho požadavku na rozšíření rozsahu registrace o nové činnosti, resp. požádat o vydání doplňku k Osvědčení o registraci v případě požadavku na změnu věcné specifikace měřidel, která jsou předmětem registrované činnosti, a způsobu zajištění jejich metrologické návaznosti. Do provedení nové registrace, resp. do vydání doplňku k Osvědčení o registraci není subjekt oprávněn registrovanou činnost ve změněném rozsahu resp. ve změněné věcné specifikaci měřidel provádět.
 4. Registrovaný subjekt je povinen udržovat v aktuálním stavu odbornou způsobilost zaměstnanců pro kvalifikované provádění činností, které jsou předmětem registrace a dokumenty tuto způsobilost prokazující.
 5. Při opravách a montáži stanovených měřidel musí být splněny požadavky českých technických norem, metrologických předpisů, technické dokumentace výrobce

měřidel a certifikátů schválení typu, které se vztahují k předmětnému měřidlu a registrované činnosti.

6. Povinností registrovaného subjektu je používat dohodnutou značku pouze pro účely výkonu registrované činnosti.
7. Registrovaný subjekt je povinen respektovat oprávnění orgánu provádějícího státní metrologický dozor vydat bezprostřední opatření omezující registraci v případě, kdy jsou nedodržetím zákona ohroženy zákonem chráněné zájmy. V tomto případě nesmí být opravená a/nebo montovaná měřidla uváděna do oběhu.
8. Registrovaný subjekt je povinen po provedené opravě stanoveného měřidla vystavit záznam s datem, přesným označením měřidla (typ, výrobní číslo, umístění měřidla), popisem opravy a jménem pracovníka, který výkon provedl. Záznam v měsíčních intervalech předávat ČMI, kopii archivovat. Pokud měla oprava vliv na metrologické vlastnosti měřidla, registrovaný subjekt rovněž zajistí jeho prvotní ověření (§10 zákona).

Příloha č.1 k OSVĚDČENÍ O REGISTRACI č. 100-OR-0004-21

Podrobná specifikace rozsahu registrace:

opravy a montáž stanovených měřidel:

název	typ	výrobce
4096 kanálový amplitudový analyzátor	MCA4K	EMPOS
Alfa – beta automat	EMS3	EMPOS
Analyzátor (1 až 3 kanálový)	JKA300	EMPOS & TEMA
Dozimetr – radiometr	PM1405	Polimaster
Mnohokanálový analyzátor	MC1256	EMPOS & TEMA
Mnohokanálový analyzátor	MC1256SH	EMPOS & TEMA
Mnohokanálový analyzátor	MC1256TV	EMPOS & TEMA
Mnohokanálový analyzátor	MC2256	EMPOS & TEMA
Mnohokanálový analyzátor	MC1256AK	EMPOS & TEMA
Mnohokanálový analyzátor	MC1256R	EMPOS & TEMA
Monitor kontaminace	CoMo170	S.E.A. GmbH
Monitorovací síť	MJ-16	BQM
Monitorovací síť	MS2000	BQM
Osobní dozimetr	PM1203M	Polimaster
Přenosný dozimetr	RM552GS (PGMS552)	EMPOS & TEMA
Stacionární monitorovací systém	EMS2	EMPOS
Kalibrátor radionuklidů	BQMETR4	BQM – Ing.Zdeněk Dutka
Měřič aplikované aktivity	Bqmetr 8	Ing.Zdeněk Dutka

Vydáno dne 28. 1.2021