

ČESKÝ ÚŘAD PRO ZKOUŠENÍ ZBRANÍ A STŘELIVA

Certifikační orgán výrobků č. 3200

Jilmová 759/12,130 00 Praha 3

IČ: 70844844

Obecné informace o postupu certifikace pyrotechnických výrobků

- Výrobce podá **žádost o certifikaci** pyrotechnického výrobku podle Modulu **B** nebo **G** nebo **H**:
 - V případě Modulu B: EU přezkoušení typu, musí být tento postup pro účely uvedení na trh doplněn o postup posouzení shody s typem podle Modulu **C2** nebo **D** nebo **E**,
- COV přezkoumá žádost a předloženou dokumentaci pyrotechnického výrobku,
- COV uzavře s výrobcem **smlouvu o certifikaci** a odešle výzvy na úhradu poplatků za certifikaci (přílohou smlouvy jsou technické požadavky na posouzení shody),
- Výrobce dodá vzorky pro přezkoušení typu v případě modulů B a G,
- COV provede certifikaci výrobku – zajistí provedení zkoušek a vyhodnotí výsledky – splnění základních bezpečnostních požadavků podle přílohy č. 2 k zákonu o pyrotechnice a požadavků harmonizovaných norem,
- V případě prokázání shody podle Modulu B, COV vydá **Certifikát EU přezkoušení typu** a udělí výrobku **registrační číslo**,
- V případě prokázání shody podle Modulu G, COV vydá **Certifikát shody**,
- V případě shody založené na komplexním zabezpečení jakosti podle Modulu H, COV vydá **Osvědčení o schválení systému jakosti**.
- Výrobce podá **Žádost o posouzení shody s typem** pyrotechnického výrobku podle Modulu C2 nebo D nebo E.
- Provedou se činnosti předepsané jednotlivými moduly (ověření dokumentace a certifikátů EU přezkoušení typu, auditů systémů jakosti, zkoušky výrobků),
- V případě shody s typem, COV vydá u Modulu C2 **Závěrečný protokol** a u modulů D nebo E vydá **Osvědčení o posouzení shody**.

1. Podání žádosti

Žádost o certifikaci výrobku předkládá výrobce. Před podáním žádosti se může výrobce spojit s odbornými pracovníky certifikačního orgánu (dále jen COV) a získat informace o certifikaci a odpovědi na své dotazy. Žádost o certifikaci musí obsahovat základní identifikační údaje o výrobcí, výrobku, technickou dokumentaci a další informace potřebné pro certifikaci.

Žádost o posouzení shody musí být písemná a musí obsahovat:

- obchodní firmu a adresu sídla nebo jméno, příjmení a adresu bydliště výrobce, popřípadě i dovozce,
- místo trvalého pobytu, případně jinou adresu pro doručování,
- postup požadovaného posuzování shody,
- prohlášení o tom, že stejná žádost nebyla podána u jiného certifikačního orgánu.

Výrobce k žádosti přiloží **dokumentaci** náležející k daným modulům (postupům posuzování shody).

Rozsah a popis této dokumentace u jednotlivých postupů posuzování shody stanovuje nařízení vlády č. 208/2015 Sb.

Technická dokumentace na typ pyrotechnického výrobku (včetně variant), má obsahovat alespoň:

- celkový popis pyrotechnického výrobku,
- koncepční návrh, výrobní výkresy a schémata součástí, podsestav, obvodů, a případně dalších částí výrobku, včetně jejich popisů a vysvětlivek,
- seznam harmonizovaných norem, které byly zcela nebo zčásti použity a na které byly zveřejněny odkazy v Úředním věstníku Evropské unie, a popis řešení zvolených ke splnění základních bezpečnostních požadavků zákona; seznam jiných odpovídajících technických specifikací, které byly použity, pokud harmonizované normy použity nebyly; v případě částečně použitých harmonizovaných norem se v technické dokumentaci uvedou ty části, jež byly použity,
- výsledky konstrukčních výpočtů, provedených přezkoušení a případně další údaje nezbytné pro posouzení shody výrobku,
- protokoly o provedených zkouškách.

Dokumentace se předkládá v českém jazyce, případně v jiném jazyce s úředním překladem (ve stejném rozsahu se předkládá dokumentace i pro každou variantu výrobku).

Výrobce dále předloží vzorky typu pyrotechnického výrobku v počtu stanoveném normou (stejný počet předkládá i u variant výrobku).

Dokumentace systému jakosti obsahuje:

pro Modul E:

- popis cílů jakosti, organizační struktury, odpovědností a pravomocí vedení, pokud jde o jakost výrobků,
- popis přezkoumání a zkoušek, které budou provedeny před výrobou, během výroby a po výrobě, s uvedením jejich četnosti,
- popis záznamů o jakosti, zejména protokolů o kontrolách, záznamů z provedených zkoušek, záznamů z provedených kalibrací a zpráv o kvalifikaci příslušných pracovníků,
- popis prostředků umožňujících dozor nad efektivním fungováním systému jakosti,

a navíc pro Modul D:

- popis odpovídajících metod, postupů a systematických opatření, které budou používány při výrobě a kontrole a zabezpečování jakosti.

a navíc pro Modul H:

- popis odpovídajících metod, postupů a systematických opatření, které budou používány při výrobě a kontrole a zabezpečování jakosti,
- popis prostředků umožňujících dozor nad dosahováním požadované kvality návrhu výrobků,
- specifikace technického návrhu, včetně norem, které budou použity; v případě, kdy se příslušné harmonizované normy plně nepoužijí, popis prostředků, které budou použity, aby bylo zajištěno splnění základních bezpečnostních požadavků zákona,
- popis metod kontroly návrhu a ověřování návrhu, postupů a systematických činností, které se použijí při navrhování pyrotechnických výrobků, které patří do příslušné kategorie pyrotechnických výrobků.

2. Přezkoumání žádosti a registrace žádosti

Žádost je administrativním pracovníkem COV přijata a zaregistrována. Odborný pracovník COV zodpovědný za proces certifikace žádost přezkoumá. V případě potřeby požádá žadatele-výrobce o doplnění žádosti a případně i technické dokumentace.

3. Uzavření smlouvy o certifikaci pyrotechnického výrobku

Pověřený odborný pracovník COV stanoví rozsah posuzování shody, certifikační schéma a zpracuje Plán certifikace výrobku a návrh Smlouvy o certifikaci výrobku. Ve Smlouvě je stanoven předmět smlouvy - posuzování shody pyrotechnického výrobku podle zvoleného modulu, jsou stanoveny povinnosti zhotovitele - COV a žadatele - výrobce, zvláštní ustanovení - např. o předčasném ukončení posuzování a další obvyklé náležitosti včetně platebních podmínek, tj. požadavku na zálohové platby. Smlouvu podepisuje vedoucí COV a zástupce výrobce.

Ve smlouvě je též získán souhlas výrobce s případnou subdodávkou od subjektů provádějících zkoušky výrobku.

Žadatel-výrobce je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud nemá zájem na pokračování certifikace. COV pak vyfakturuje žadateli případně již provedené plnění, a zbytek platby vrací. COV je oprávněn odstoupit od smlouvy a vyfakturovat žadateli případně již provedená plnění, pokud žadatel nezaplatí řádně a včas poplatek za posuzování a neposkytne-li žadatel ve stanovené lhůtě vyžádané dokumenty, údaje, vzorky nebo jinou součinnost pro certifikaci.

4. Certifikace pyrotechnického výrobku

Odborní pracovníci COV provádějící certifikaci jsou jmenováni vedoucím certifikačního orgánu. Jejich úkolem je realizovat certifikační výkon, tzn. provedení posouzení výrobku a zajištění požadovaných zkoušek v akreditované zkušební laboratoři č. 1542 (dále jen ZL Č. 1542) nebo v jiných akreditovaných laboratořích jako subdodávky a jejich následné vyhodnocení.

Odborný pracovník COV vyhodnotí výsledky zkoušek podle požadavků harmonizovaných norem a jiných technických specifikací podstatných pro certifikaci výrobku, aby ověřil shodu pyrotechnického výrobku se základními bezpečnostními požadavky stanovenými v příloze č. 2 k zákonu č. 206/2015 Sb., zákon o pyrotechnice.

Výsledky zkoušek, zjištění a posouzení se uvádí v **Závěrečném protokolu**. Tento protokol je podkladem pro vydání certifikátu.

V případě, kdy v procesu certifikace výrobku je také provedeno posouzení shody systému jakosti výrobce podle modulu D nebo E anebo H, jsou příslušná zjištění uvedena ve **Zprávě z posouzení systému jakosti**.

Závěrečný protokol shrnující výsledky posouzení shody přezkoumá vedoucí COV z hlediska kompletnosti a závěru posuzování, zda výrobek je ve shodě se základními bezpečnostními požadavky, které se na něj vztahují, podle přílohy č. 2 k zákonu o pyrotechnice., na základě přezkoumání technické dokumentace, kontrol a zkoušek výrobku provedených podle harmonizovaných norem.

Jsou-li příslušné požadavky na výrobek, případně i na systém jakosti splněny, COV vydá na podkladě Závěrečného protokolu **Certifikát** nebo **Osvědčení** podle daného modulu (viz výše).

V opačném případě COV vydá rozhodnutí o odmítnutí vystavit certifikát nebo osvědčení.

Vedoucí COV, nebo jeho zástupce rozhoduje o certifikaci výrobku a svým podpisem certifikát schvaluje.

5. Dozor (dohled) nad certifikovaným výrobkem

COV vykonává dozor (dohled) ve fázi výroby podle modulů C2 nebo D nebo E na prokázání shody s typem výrobku a dozor na komplexní zabezpečení jakosti podle modulu H.

Dozor nad certifikovanými výrobky a nad řádným fungováním systému jakosti u výrobce provádí COV na základě smlouvy, která stanovuje rozsah dozoru a případně také rozsah kontrolních zkoušek, které provede ZL č. 1542.

Dozor je zaměřen na posouzení, zda výrobek trvale splňuje požadavky technických norem nebo jiných technických specifikací, podle kterých byla prokázána shoda výrobku.

COV vydá dozorovanému výrobcí **Zprávu o dozoru** a při provedení zkoušek také Protokol o zkoušce.

Když byly při dozoru zjištěny neshody a pokud nebyly odstraněny ve stanovené lhůtě, COV certifikát nebo osvědčení odejme. Pokud odstranění neshod vyžaduje delší dobu, než COV může připustit, tak COV pozastaví platnost certifikátu nebo osvědčení.

Periodický dozor provádí certifikační orgán po dobu platnosti certifikátu nebo osvědčení jednou ročně. Na základě externího podnětu může být také provedena neohlášená kontrola.

6. Odvolání, stížnosti, spory

Místem příslušným k podání odvolání proti rozhodnutí COV, příp. podání stížnosti, je podatelna Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva (viz adresa výše).

Odvolání může uplatnit odvolatel nejpozději do 15 dnů od data doručení příslušného dokumentu. Zprávu o průběhu nebo výsledku šetření obdrží odvolatel do 30 dnů od data registrace odvolání a do 60 dnů, projednává-li odvolání Rada COV pro certifikaci. Ve věci odvolání musí být vždy jednoznačně rozhodnuto, tzn., COV musí na závěr řízení vydat certifikační dokument (certifikát nebo osvědčení anebo rozhodnutí o odmítnutí).

Na stížnost vůči COV je stěžovateli odpovězeno v zákonné lhůtě.

7. Vedení rejstříku pyrotechnických výrobků

Certifikační orgán vede rejstřík pyrotechnických výrobků, kterým udělil certifikát.

Rejstřík pyrotechnických výrobků je veřejně přístupný seznam na www.cuzzs.cz.

Vzor rejstříku pyrotechnických výrobků:

Registrační číslo	Datum vydání (Datum skončení) Certifikátu EU přezkoušení typu (modul B) Certifikátu shody (modul G) Osvědčení o schválení systému jakosti (modul H)	Výrobce	Typ výrobku Dílčí typ	Postup posuzování shody pro fázi výroby (modul)	Oznámený subjekt provádějící posuzování shody pro fázi výroby	Doplňující informace
2231-F1-001/2015			Petarda	Modul C2 nebo D nebo E		(obchodní název výrobku, varianty)

Na vyžádání poskytuje další informace o certifikaci pyrotechnických výrobků vedoucí COV.

Ing. Gabriel Ročkai
vedoucí COV č. 3200

Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva

Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Telefon: +420 284081831

Fax: +420 271773064

E-mail: rockai@cuzzs.cz

www.cuzzs.cz