



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
podle § 8 zákona č. 206/2015 Sb., zákon o pyrotechnice

Výrobce podá **Žádost o posouzení shody pyrotechnického výrobku** podle Modulu **B** nebo **G**:

- 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 posouzení shody pyrotechnického výrobku** 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 – posoudí splnění základních bezpečnostních požadavků podle přílohy č. 2 k zákonu č. 206/2015 Sb., zákon o pyrotechnice a požadavků harmonizovaných norem,
- V případě prokázání shody podle Modulu B, COV vydá **Certifikát EU přezkoušení typu**,
- V případě prokázání shody podle Modulu G, COV vydá **Certifikát shody**,

Výrobce podá **Žádost o posouzení shody pyrotechnického výrobku** podle zvoleného Modulu C2 nebo D nebo E (posouzení shody s typem):

- 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 posouzení shody pyrotechnického 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 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 jednotlivým postupům posuzování shody podle **§ 3 nařízení vlády č. 208/2015 Sb.**

Rozsah a obsah technické dokumentace pro jednotlivé postupy posuzování shody jsou stanovené v § 4 a § 5 nařízení vlády č. 208/2015 Sb.

Technická dokumentace pro EU přezkoušení typu – Modul B, má alespoň obsahovat:

- 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.

Technická dokumentace na ověřování shody každého jednotlivého výrobku – Modul G, má obsahovat dokumentaci stanovenou pro Modul B.

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.

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 posouzení shody pyrotechnického výrobku

Odborný pracovník COV stanoví rozsah posuzování shody, certifikační schéma a zpracuje Plán certifikace výrobku a návrh smlouvy. Ve smlouvě je stanoven předmět smlouvy – posouzení 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 případné již provedené plnění, a zbytek platby vrací.

COV je oprávněn odstoupit od smlouvy a vyfakturovat žadateli případná 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**. 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, jsou příslušná zjištění uvedena ve zprávě o 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.

5. Dohled nad certifikovaným výrobkem

COV vykonává dohled ve fázi výroby podle modulů C2 nebo D nebo E na prokázání shody výrobků se schváleným typem výrobku a zda výrobce plní povinnosti ze schváleného systému jakosti a udržuje jej, aby byl i nadále přiměřený a účinný.

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

Dohled je zaměřen na posouzení, zda výrobek trvale splňuje požadavky technických norem nebo jiných technických specifikací, podle kterých byla prokázána shoda výrobku a požadavky zákona o pyrotechnice.

COV vydává výrobcí Zprávu z auditu a při provedení zkoušek také Protokol o zkoušce.

COV pozastaví platnost certifikátu nebo osvědčení, pokud odstranění neshod zjištěných při dohledu vyžaduje delší dobu, než COV může připustit. Pokud neshody nebyly odstraněny ve stanovené lhůtě, COV odejme vydaný certifikát nebo osvědčení.

Periodický dohled 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

COV vede rejstřík pyrotechnických výrobků, kterým udělil certifikát, podle § 11 zákona o pyrotechnice. 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)

Další informace o certifikaci pyrotechnických výrobků může na vyžádání poskytnout vedoucí COV.

Ing. Gabriel Ročkai
vedoucí COV č. 3200

Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva – COV
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: +420 284081831
E-mail: rockai@cuzzs.cz
www.cuzzs.cz