

**Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 433/2000 Z. z.**

I. OVEROVANIE ZHODY VÝROBKU S CERTIFIKOVANÝM TYPOM

[§ 5 ods. 1 písm. a)]

1. Overovanie zhody výrobku s certifikovaným typom je postup, ktorým sa výrobca alebo dovozca presvedčuje a vyhlasuje, že kotly alebo základné komponenty sú v súlade s typom opísaným v certifikáte typu a spĺňajú príslušné požiadavky tohto nariadenia. Výrobca alebo dovozca vydáva písomné vyhlásenie o zhode.
2. Výrobca alebo dovozca zabezpečuje všetky opatrenia nevyhnutné na to, aby výrobný postup zabezpečoval zhodu vyrábaných kotlov alebo základných komponentov s typom opísaným v certifikáte typu a s požiadavkami tohto nariadenia, ktoré sa na ne vzťahujú.
3. Autorizovaná osoba zvolená výrobcom alebo dovozcom vykonáva alebo necháva vykonať v náhodných intervaloch skúšky výrobku. Autorizovaná osoba odoberie vhodnú vzorku hotových výrobkov na mieste, vykoná skúšky definované v príslušných harmonizovaných slovenských technických normách alebo v slovenských technických normách vhodných na posudzovanie zhody alebo ekvivalentné skúšky a overí zhodu výrobku s požiadavkami tohto nariadenia. Ak jedna alebo viac vzoriek preskúšaných výrobkov nevyhovuje, odovzdá o tom autorizovaná osoba správu výrobcovi alebo dovozcovi, aby sa zabránilo uvedeniu týchto výrobkov na trh.

II. POSUDZOVANIE SYSTÉMU KVALITY VÝROBY

[§ 5 ods. 1 písm. b)]

1. Posudzovanie systému kvality výroby je postup, ktorým sa výrobca alebo dovozca spĺňajúci ustanovenie bodu 2 presvedčuje a vyhlasuje, že kotly alebo ich základné komponenty sú v zhode s typom opísaným v certifikáte typu a spĺňajú požiadavky tohto nariadenia. Výrobca alebo dovozca vypracuje písomné vyhlásenie o zhode.
2. Výrobca uplatňuje systém kvality výroby podľa bodu 3, ktorý sa podrobuje dohľadu podľa bodu 4.
3. Systém kvality
 - 3.1 Výrobca alebo dovozca poskytuje autorizovanej osobe
 - a) všetky potrebné informácie o kotloch a základných komponentoch,
 - b) dokumentáciu o systéme kvality výroby,
 - c) technickú dokumentáciu vzťahujúcu sa na certifikovaný typ a kópiu certifikátu typu.
 - 3.2 Systém kvality výroby zabezpečuje zhodu kotlov alebo základných komponentov s typom opísaným v certifikáte typu a s požiadavkami tohto nariadenia, ktoré sa na ne vzťahujú. Všetky opatrenia prijaté výrobcom sú systematickým a riadnym spôsobom zdokumentované vo forme inštrukcií, postupov a pokynov. Dokumentácia o systéme kvality umožňuje jednotný výklad programov, plánov, príručiek a záznamov o kvalite. Dokumentácia obsahuje najmä primeraný opis
 - a) cieľov kvality, organizačnej štruktúry a zodpovednosti štatutárnych orgánov a ich právomoci vo vzťahu ku kvalite kotlov alebo základných komponentov,
 - b) výroby, postupov riadenia kvality a zabezpečovania kvality, ďalších používaných procesov a systematických činností,
 - c) preskúšania a skúšok, ktoré sa vykonávajú v predvýrobnej, výrobnjej a povýrobnej etape vrátane ich počtu,
 - d) záznamov o kvalite, ako sú kontrolné protokoly a údaje o skúškach, údaje o kalibrácii, záznamy o kvalifikácii príslušných zamestnancov atď.,
 - e) prostriedkov na sledovanie, či sa dosiahla požadovaná kvalita kotlov alebo základných komponentov, a účinné fungovanie systému kvality.
 - 3.3 Autorizovaná osoba posudzuje systém kvality, či spĺňa požiadavky uvedené v bode 3.2. Predpoklad zhody s týmito požiadavkami je splnený pri systémoch kvality, ktoré zodpovedajú príslušnej harmonizovanej slovenskej technickej norme alebo slovenskej technickej norme vhodnej na posudzovanie zhody. Postup zahŕňa aj posudzovanie na pracoviskách výrobcu. Autorizovaná osoba odovzdáva výrobcovi alebo dovozcovi správu, ktorá obsahuje výsledky posudzovania vzťahujúce sa na kotly alebo na základné komponenty, ktorých sa týka, s ich vyhodnotením.
 - 3.4 Výrobca kotla alebo základného komponentu zabezpečuje plnenie záväzkov vyplývajúcich z posúdeného systému kvality a udržuje ho tak, aby bol stále primeraný a účinný. Výrobca alebo dovozca informuje autorizovanú osobu, ktorá posudzovala systém kvality, o každej zamýšľanej zmene v systéme kvality, napr. v dôsledku nových technológií a koncepcie kvality. Autorizovaná osoba posúdi zamýšľané zmeny a rozhodne,

či pozmenený systém kvality bude aj naďalej spĺňať požiadavky uvedené v bode 3.2 alebo či treba vykonať nové posudzovanie. Svoje rozhodnutie oznamuje výrobcovi alebo dovozcovi. Toto oznámenie obsahuje zdôvodnený záver posúdenia.

4. Dohľad nad systémom kvality

4.1 Účelom dohľadu je zabezpečiť, aby výrobca náležite plnil záväzky vyplývajúce zo systému kvality.

4.2 Na účely dohľadu výrobca umožňuje autorizovanej osobe prístup do priestorov výroby, kontroly, skúšania a skladovania kotlov alebo základných komponentov a poskytuje jej nevyhnutné podklady, najmä

- a) dokumentáciu o systéme kvality,
- b) podklady o kvalite, napr. správy o kontrolách a výsledky skúšok, údaje o kalibrácii, údaje o kvalifikácii príslušných zamestnancov a podobne.

4.3 Autorizovaná osoba vykonáva pravidelný dohľad, aby sa ubezpečila, že výrobca kotlov alebo základných komponentov udržiava systém kvality a výrobcovi o výsledkoch dohľadu odovzdáva správu.

4.4 Autorizovaná osoba môže navyše vykonávať neohlásený dohľad u výrobcu. Pri neohlásenom dohľade môže autorizovaná osoba vykonávať skúšky alebo ich nechať vykonať na overenie správnej funkcie systému kvality. Autorizovaná osoba poskytuje výrobcovi správu o výsledkoch dohľadu a ak vykonala skúšky, tak aj správu o skúškach.

III. POSUDZOVANIE SYSTÉMU KVALITY VÝROBKOV

[§ 5 ods. 1 písm. c)]

1. Posudzovanie systému kvality výrobkov je postup, ktorým sa výrobca alebo dovozca spĺňajúci ustanovenia bodu 2 presvedčuje a vyhlasuje, že kotly alebo základné komponenty sú v zhode s typom opísaným v certifikáte typu a spĺňajú požiadavky tohto nariadenia. Výrobca alebo dovozca vypracuje písomné vyhlásenie o zhode.

2. Výrobca uplatňuje systém kvality výrobkov podľa bodu 3, ktorý sa podrobuje dohľadu podľa bodu 4.

3. Systém kvality výrobkov

3.1 Výrobca alebo dovozca poskytuje autorizovanej osobe:

- a) všetky potrebné informácie o kotloch alebo základných komponentoch,
- b) dokumentáciu o systéme kvality výrobkov,
- c) technickú dokumentáciu vzťahujúcu sa na certifikovaný typ a kópiu certifikátu typu.

3.2 V rámci systému kvality výrobkov sa skúša každý kotol alebo základný komponent podľa harmonizovaných slovenských technických noriem alebo slovenských technických noriem vhodných na posudzovanie zhody alebo sa vykonajú ekvivalentné skúšky na účel zistenia zhody so základnými požiadavkami. Všetky opatrenia prijaté výrobcom sú systematickým a riadnym spôsobom zdokumentované vo forme inštrukcií, postupov a písomných pokynov. Dokumentácia o systéme kvality výrobkov umožňuje jednotný výklad programov, plánov, príručiek a záznamov o kvalite. Dokumentácia obsahuje najmä primeraný opis

- a) cieľov kvality, organizačnej štruktúry a zodpovednosti štatutárnych orgánov a ich právomoci s ohľadom na kvalitu kotlov alebo základných komponentov,
- b) výroby, postupov riadenia kvality a zabezpečovania kvality, ďalších používaných procesov a systematických činností,
- c) preskúšani a skúšok, ktoré sa budú vykonávať v predvýrobnej, výrobnjej a povýrobnej etape, vrátane ich počtu,
- d) záznamov o kvalite, ako sú kontrolné protokoly a údaje o skúškach, údaje o kalibrácii, záznamy o kvalifikácii príslušných zamestnancov atď.

3.3 Autorizovaná osoba posudzuje systém kvality výrobkov, či spĺňa požiadavky uvedené v bode 3.2. Predpoklad zhody s týmito požiadavkami je splnený pri systémoch kvality výrobkov, ktoré zodpovedajú harmonizovanej slovenskej technickej norme alebo slovenskej technickej norme vhodnej na posudzovanie zhody. Postup zahŕňa aj posudzovanie na pracoviskách výrobcu. Autorizovaná osoba odovzdáva výrobcovi alebo dovozcovi správu, ktorá obsahuje výsledky posudzovania vzťahujúce sa na kotly alebo základné komponenty, ktorých sa týka, s ich vyhodnotením.

3.4 Výrobca kotla alebo základného komponentu zabezpečuje plnenie záväzkov vyplývajúcich z posúdeného systému kvality výrobkov a udržiava ho tak, aby bol stále primeraný a účinný. Výrobca alebo dovozca informuje autorizovanú osobu, ktorá posudzovala systém kvality, o každej zamýšľanej zmene v systéme kvality výrobkov, napr. v dôsledku nových technológií a koncepcie kvality. Autorizovaná osoba posúdi zamýšľané zmeny a rozhodne, či pozmenený systém kvality výrobkov bude i naďalej spĺňať požiadavky uvedené v bode 3.2 alebo či treba vykonať nové posudzovanie. Svoje rozhodnutie oznamuje výrobcovi alebo dovozcovi. Toto oznámenie obsahuje zdôvodnený záver posúdenia.

4. Dohľad nad systémom kvality výrobkov

4.1 Účelom dohľadu je zabezpečiť, aby výrobca náležite plnil záväzky vyplývajúce zo systému kvality výrobkov.

4.2 Na účely dohľadu výrobca umožňuje autorizovanej osobe prístup do priestorov výroby, kontroly, skúšania a skladovania kotlov alebo základných komponentov a poskytuje jej nevyhnutné podklady, najmä

- a) dokumentáciu o systéme kvality výrobkov,
- b) technickú dokumentáciu,

- c) podklady o kvalite, napr. správy z previerok, skúšobné protokoly, údaje o kalibrácii, údaje o kvalifikácii príslušných zamestnancov a podobne.
- 4.3 Autorizovaná osoba vykonáva pravidelný dohľad, aby sa ubezpečila, že výrobca kotlov alebo základných komponentov udržiava a používa systém kvality výrobkov a výrobcovi o výsledkoch dohľadu odovzdáva správu.
- 4.4 Navyiac môže autorizovaná osoba vykonávať neohlásený dohľad u výrobcu. Pri neohlásenom dohľade môže autorizovaná osoba vykonávať skúšky alebo ich nechať vykonať na overenie správnej funkcie systému kvality výrobkov. Autorizovaná osoba poskytuje výrobcovi správu o výsledkoch dohľadu a ak vykonala skúšky, tak aj správu o skúškach.