



Praha, dne 6. 12. 2018
Č.j.: 007183/18/ČIA/DS

Vážená paní, vážený pane,

dovolte mi, abych Vám a Vaší organizaci předal oficiální informaci IAF o vývoji celosvětové databáze IAF, která má sloužit jako spolehlivý zdroj pro ověřování platnosti akreditovaných certifikací vydaných po celém světě.

Tento projekt prošel od roku 2014 několika úspěšnými etapami schválenými Mezinárodním akreditačním fórem (IAF) a jeho členy.

Projekt byl podporován Výborem IAF pro správu databází (DMC), kde jsou zastoupeny akreditační orgány, certifikačními orgány a zástupci průmyslové sféry. Tento výbor (DMC) pak zajistil nezávislou veřejnou soutěž. V říjnu 2017 na Valném shromáždění IAF hlasovala většina členů ve prospěch dalšího rozvoje globální databáze. Společnost s ručením omezeným - IAF Database, LLC - vznikla krátce poté, aby dohlížela na jednotlivé kroky vývoje. V květnu 2018 byla uzavřena dohoda s vybraným dodavatelem, Quality Trade, o vývoji a provozu databáze. V současné době probíhá další vývoj. Databáze byla oficiálně pojmenována IAF CERTSEARCH a po spuštění bude přístupná prostřednictvím domény IAFCertSearch.org.

IAF CERTSEARCH získala významnou podporu ze strany vládních agentur, průmyslu a všech úrovní uživatelů akreditace. Přestože se jedná o dobrovolnou aktivitu, IAF CERTSEARCH zaznamenala předběžné závazky a začíná s více než 700 000 certifikáty v databázi.

Hlavním účelem IAF CERTSEARCH je umožnit široké veřejnosti snadné a dostupné ověření certifikace systému managementu, provedené certifikačním orgánem akreditovaným členem IAF, když v současnosti je takové ověření složité či dokonce nemožné. Absence nástroje pro snadné ověření akreditované certifikace přitom vytváří prostor pro klamání veřejnosti. Ke zvýšení hodnoty akreditované certifikace, podpoře jejího využívání a snížení možnosti klamání veřejnosti poskytne IAF CERTSEARCH platformu představující jednotnou, komplexní databázi, obsahující spolehlivé informace o všech certifikacích systému managementu, provedených certifikačními orgány akreditovanými ze strany členů IAF.

V databázi lze vyhledávat podle názvu organizace nebo identifikačního čísla certifikace. Databáze neumožní vytváření seznamů certifikací, ani nezobrazí data platnosti certifikace – pouze údaj o aktuálním stavu certifikace. Jedná se o jeden z prvků digitální infrastruktury, kterou IAF vytváří k ochraně, propagaci a zvyšování hodnoty akreditované certifikace s vizí rozšíření sítě akreditované certifikace po celém světě.

IAF plánuje, že aktivní účastníci projektu budou moci využívat značku „CERTSEARCH“, která bude specifická pro certifikované společnosti, akreditované certifikační orgány a akreditační orgány. Tuto značku bude možné využívat při prezentaci na webových stránkách, kdy bude značka propojena s údaji v databázi.

Pokud máte zájem se na tomto projektu podílet, dovoluujeme si požádat o emailovou adresu, která bude poskytnuta IAF a výše uvedenému správci databáze. Na tento email pak od IAF CERTSEARCH v budoucnu obdržíte aktivační email s linkem, po jehož rozkliknutí bude aktivován váš účet v IAF CERTSEARCH a bude nastaven automatický upload proces.

Emailová adresa, která bude sloužit k tomuto účelu musí splňovat požadavky GDPR, proto bude pro tento případ akceptovaná pouze obecná adresa bez uvedení jména konkrétní osoby (příklad mail@CBname.com).

Vaše vyjádření a svolení s poskytnutím vaší obecné emailové adresy do databáze IAF CERTSEARCH nám můžete zaslat na emailovou adresu: Certifikaty@cai.cz nejpozději do 4.12.2019.

V tomto formátu:

„Souhlasím se zapojením našeho certifikačního orgánu č. do databáze IAF CERTSEARCH a současně zasílám emailovou adresu:, která bude sloužit pro komunikaci s touto databází.

V nadcházejících měsících si dovoluji Vás oslovit s dalšími informacemi stran IAF CERTSEARCH zahrnujícími podrobnější údaje a návody k zařazení Vaší organizace do IAF CERTSEARCH , rozhodnete-li se této databázi využít.

Případné dotazy v této fázi můžete směřovat na mou osobu (vachad@cia.cz; 734860990).

S pozdravem



Mgr. Dušan Vácha

ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů