

Současné trendy a podněty pro subjekty třetí strany ve sféře testování, inspekce a certifikace

(Trends and Challenges for the third party TIC sector)

CEOC oznámila na svých stránkách <http://www.ceoc.com/> vydání oficiální zprávy "Trends and Challenges for the third party TIC sector", která poskytuje přehled o aktuálním vývoji ve sféře testování, inspekce a certifikace – TIC, včetně trendů na trhu a aktuálních problémech, kterým toto odvětví musí čelit.

1. Úvod

Zkoušební, inspekční a certifikační společnosti (TIC) mají svoje služby zaměřeny pro nejrůznější průmyslová odvětví po celém světě a musí pracovat se škálou norem a právních předpisů odpovídajících požadavkům a zvyklostem různých tržních prostředí. Mezi odvětví obsluhovaná službami subjektů TIC patří zemědělství, automobilový průmysl, komodity, spotřebitelé, životní prostředí, potravinářství, zpracovatelský průmysl, námořní činnosti, zdravotnictví, těžba ropy a plynu, petrochemie, zábavní průmysl, vzdělávání, systémy shody a důvěra trhu. Služby zahrnují péči o kvalitu a bezpečnost produktů uváděných na trh prostřednictvím hodnocení jejich provedení, certifikace, hodnocení dodávek, konzultace a poradenství k plnění příslušných norem, inspekce, audity, certifikace systémů, hodnocení dodavatelů a poskytování laboratorních služeb, služby v odvětví energetiky a dopravy a mnoho dalších. Služby poskytované nezávislými třetími stranami nabízí řadu výhod orgánům veřejné správy, průmyslu a spotřebitelům prostřednictvím bezpečnějších výrobků a strojů. Výsledkem je účinnější ochrana spotřebitele, bezpečnější výrobky a průmyslové instalace, snížení nákladů na dodržování předpisů pro malé a střední podniky, posilování pověsti značky a spotřebitelské důvěry v produkt tím že zajistí, aby produkty, infrastruktura a procesy plnily požadované normy a předpisy pokud jde o kvalitu, zdraví a bezpečnost, ochranu životního prostředí a sociální odpovědnost. Proto se subjekty TIC stávají také prostředníkem v mezinárodním obchodě. Je důležité, aby všechny zúčastněné strany (regulační orgány, orgány dozoru nad trhem, výrobci, dodavatelé a subjekty TIC) chápali shodně funkci všech požadavků příslušných norem, pravidel a předpisů a také skutečnost, že stanovené postupy jsou účelné pro zajištění shody s nezbytnými požadavky.

Globalizace

Současný svět se vyznačuje rychlými změnami v oblasti technologií, energií, posilování ochrany zdraví, bezpečnosti, životního prostředí (*HSE - Health, Safety, Environmental*) a kvality, ale také změnami v dodavatelských řetězcích a vztazích a rostoucím očekáváním kvality u koncového uživatele. V tom všem sehrávají subjekty poskytující služby v oblasti TIC klíčovou roli. Služby TIC se přímo podílejí na tom, aby produkty, infrastruktura a procesy splňovaly stanovené požadavky norem a předpisů pokud jde o kvalitu, zdraví, bezpečnost, ochranu životního prostředí a sociální odpovědnost, které snižují riziko poruchy, selhání, nehody a zničení. Od přijetí směrnice o obecné bezpečnosti výrobků v roce 1995 se mnohonásobně zvýšil světový obchod. Globální vývoz se zvýšil z 5 171 bilionu \$ v roce 1995 na 15 229 bn \$ v roce 2010. To také vedlo k rostoucímu počtu nebezpečných a nevyhovujících výrobků, které vstupují na evropský trh (viz výroční zprávy RAPEX). Ve stejné době ale přistoupily orgány veřejné správy k snižování svých rozpočtů a realizovat úsporné programy, čímž se snížily prostředky pro dohled nad trhem. I služby subjektů TIC mohou být příkladem tohoto vývoje a současně ukázkou jak významné společnosti TIC přizpůsobují své služby změnám v globálních dodavatelských řetězcích a mohou testovat, provádět inspekci a certifikovat výrobky, bez ohledu na to, kde jsou vyráběny nebo instalovány.

Trh TIC

Situace na trhu služeb zkoušení, inspekce a certifikace naznačuje, že za posledních 15 let sektor TIC rostl každoročně o pět až šest procent a očekává se, že dále poroste i v příštích letech ikdyž to

zahrnuje širokou škálu variability napříč subsektory. Tento pozitivní výhled může být připsán silnému růstu HDP v zemích BRIC (Brazílie, Rusko, Indie, Čína), rostoucímu úsilí vlád na vymáhání předpisů, růstu mezinárodního obchodu s produkty a službami, prosazování normalizace s výsledkem lepších, spolehlivějších a bezpečnějších výrobků spolu s rostoucím povědomím a sdružováním koncových uživatelů. Konstantní růst sektoru TIC umožnil reagovat na budoucí výzvy a nadále poskytovat kompetentní a nezávislé služby, sledovat potřeby svých klientů podle toho pro který region na světě se rozhodnou produkovat své výrobky.

Celkový světový trh služeb TIC představuje 100 miliard € a zahrnuje jak vlastní tak dodavatelské činnosti. Kromě nejvýznamnějších 15 společností, které tvoří 40% trhu služeb TIC a které mají sídlo hlavně v Evropě, zůstává globální sektor TIC velmi roztržitým trhem. Odhaduje se, že existuje mnoho tisíc TIC firem po celém světě, většinou malých a středních podniků - mikro firem, které působí místně nebo v úzce specializovaných oborech. Představují však významných 60% trhu a neměly by být ignorovány!

Sdružení subjektů TIC

Nejen samotný trh TIC, ale také jejich zastoupení prostřednictvím sdružení je velmi roztržitěné. V samotné Evropě existuje více než 20 různých sdružení, která reprezentují subjekty sektoru TIC a jsou orientována buď podle charakteru poskytovaných služeb (např. nedestruktivní zkoušky, certifikace) nebo obecněji. Řešením této roztržitosti je vzájemná a úzká spolupráce sdružení na rozvoji standardů a vytváření rovných podmínek. Dává to smysl zejména proto, že primární cíle všech těchto sdružení jsou velmi podobné - propagace služeb TIC a posílení funkce standardů. Spoluprací soustředěnou na společné cíle, mohou sdružení představovat silnější hlas vůči orgánům a vyhnout se nekonzistentním prezentacím a stanoviskům. Příkladem těchto kooperací jsou CAB EA College, kde se sdružují subjekty posuzování shody k diskutování otázek akreditace, nebo porady 4E + C (zástupci Eurament, EURACHEM, EUROLAB, EA a CEC International) a společných výborů jako je např. společný Technický výbor pro testování výrobků a certifikaci (JTC PTC) složený ze zástupců CEC International - EUROLAB (- IFIA). Tyto formy spolupráce by se měly rozšířit i do dalších oblastí a zahrnovat další sdružení, jako např. národní sdružení obchodu členských zemí EU nebo mezinárodní sdružení.

Přehled hlavních evropských a mezinárodních sdružení subjektů TIC

Rozdrobenost sdružení vede nejen k překrývání obsahu činností jednotlivých sdružení, ale také k překrývání členství. Některé z 15 významných společností z oblasti TIC jsou (přímo a nebo nepřímo prostřednictvím národních sdružení) členy více než 9 sdružení TIC.

	CEOC	IFIA	EURO LAB	EF NDT	EFAC	EEP CA	IIOC	IQ Net	IACS	CIE CA	CITA	CIAC	EOQ	UILI	TEAM NB
<i>SGS Group</i>	(o)	o	(o)	(o)	(o)	(o)	o				o	o	o	o	o
<i>Bureau Veritas</i>	(o)	o	(o)				o		o		(o)	o	o		
<i>Intertek</i>		o	(o)		o	o	o					o		o	o
<i>DNV GL</i>	o						o		o						o
<i>DEKRA</i>	o	o	(o)	(o)	(o)	o	o			o	o				o
<i>TUV SUD</i>	o	o	(o)		(o)	o	o				o	o			o
<i>TUV Rheinl.</i>	o	o		(o)	(o)	o				(o)	o	o			o
<i>Applus</i>			(o)	(o)							o			o	
<i>Eurofins</i>			(o)											o	
<i>Lloyd Register</i>	o						o		o						o
<i>UL</i>	o	o				o					o	o			
<i>TUV Nord</i>	o				(o)						o				o

ALS Limited		o											o	
Apave Group	o		(o)	(o)										
RINA Group	o	o						o	o					

O – přímé členství (O) – nepřímé členství

2. Komplexní bezpečnost - úloha pro sektor TIC

Obchod s výrobky a službami roste každým dnem a výrobní průmyslová odvětví (zejména mimo Evropu) expandují. Provázanost hodnot je stále komplikovanější a chápání bezpečnosti se mezi různými ekonomickými oblastmi liší. Kontroly trhu reagují příliš pomalu na tento vývoj a důsledkem jsou rostoucí počty výrobků, které nesplňují požadavky na bezpečnost nebo kvalitu. Zvýšení politického zájmu a růst veřejného znepojení vedlo ke kontroverzní argumentaci mezi zastánci kvality a bezpečnosti na straně jedné a obhájci otevřeného trhu s levným zbožím nerušeného byrokracií. To vedlo k poptávce po přísnějším dohledu a dozoru nad trhem ze strany národních vlád a místních orgánů veřejné správy, které ale nemusí mít kapacity ani zdroje k naplnění těchto požadavků. Sektor TIC s nadnárodní působností má odpověď a řešení tohoto problému, které je k dispozici už na počátku hodnotového řetězce - nákladově efektivní testování, inspekční a certifikační služby, bez ohledu na to, kde ve světě je výrobek vyráběn. Tento preventivní přístup s využitím služeb subjektů TIC je vhodný a komplementární k činnosti dozoru nad trhem, který je založený na náhodné a reaktivní činnosti až poté, co jsou nebezpečné a nekvalitní produkty již uvedeny na trh. Oba nástroje využité společně zajišťují bezpečné a vyhovující výrobky na trhu. Výše uvedené naznačuje význam přidané hodnoty služeb TIC pro společnost a opodstatňuje zavedenou strukturu, profesionalitu a prospěšnost tohoto sektoru.

Přidaná hodnota zkoušení, inspekce a certifikace (nezávislou třetí stranou)

Nezávislý sektor TIC může nabídnout mnoho výhod pro orgány veřejné správy, průmysl a spotřebitele od ochrany občanů před nebezpečnými výrobky a průmyslovými zařízeními přes snížení nákladů na dodržování předpisů a posílení pověsti značky pro malé a střední podniky až po zvýšení důvěry spotřebitele ve výrobek. Rečeno přesněji:

- výrobci, kteří používají bezpečná zařízení a vyrábějí bezpečné výrobky mohou ušetřit peníze a jsou v mnoha případech konkurenceschopnější, protože podstupují méně podnikatelských rizik (reklamace, zákonná odpovědnost, atd.). Sektor TIC může poskytovat služby podporující předpoklad takového vývoje;
- stát zajišťuje bezpečnost svých občanů tím, že stanoví povinnost testovat výrobky s vysokým potenciálem nebezpečnosti, kontrolovat je a certifikovat nezávislou třetí stranou;
- důvěra spotřebitelů ve výrobky/služby se zvyšuje, pokud je nezávislý důkaz, že jsou splněny všechny příslušné požadavky;
- certifikace třetí stranou spolu se značkou pomáhají snižovat nedostatek informací pro spotřebitele o bezpečnosti výrobků/služeb na trhu.

Proč je účelná účast třetí strany

Dozor nad trhem je velmi důležitý a užitečný nástroj pro zachycení nevyhovujících a nebezpečných výrobků, které jsou již na trhu. Ale orgány dozoru nad trhem nemají dostatek personálních ani finančních zdrojů k naplnění tohoto náročného úkolu, jehož rozsah vyplývá ze skutečnosti, že 99,7% všech výrobků, které vstupují na trh EU, nejsou kontrolovány orgány dozoru nad trhem a mezi zbývajícími 0,3% výrobků, které byly zkontrolovány, bylo dalších více než 2000 případů v rozporu s legislativou EU (statistika RAPEX). Právě zde mohou nezávislé subjekty TIC pomoci výrobcům prostřednictvím svých zkušebních, inspekčních a certifikačních služeb, ještě před realizací jejich nových produktů na trhu. Tak lze zabránit nebezpečným produktům vstupu na trh a stroje, které mohou degradovat (poruchy, opotřebení), jsou pravidelně kontrolovány, aby bylo zajištěno, že zůstanou bezpečnými. Bezpečnostní studie trhu pro spotřebitele výrobků, které provedla IFIA a CEOC International (2012, 2013 a 2014) ukázaly že 19% výrobků, které byly podle prohlášení

výrobce (samocertifikace) vyhovující a označeny CE, mělo závažné nedostatky bezpečnosti. Ve srovnání s výrobky stejné kategorie, které ale byly certifikovány nezávislými akreditovanými subjekty třetích stran, bylo méně než 1% s kritickými nedostatky bezpečnosti. Z této studie trhu rovněž vyplynula i vysoká četnost nedostatků pro neplnění požadavků na bezpečnost od 27% (např adaptéry, nabíječky baterií) do 63% (bílé zboží). Jedná se především o výrobky u kterých mají možnost sami výrobci deklarovat shodu (samocertifikace), že jejich výrobky splňují požadavky na kvalitu a bezpečnost, tzn. že výrobky byly uvedeny na trh bez spolupráce s nezávislými subjekty TIC.

Společná odpovědnost za bezpečné a vyhovující výrobky

Měli bychom být přesto opatrní při vyvozování závěrů z těchto statistik. Existuje celá řada výrobců velkých značek, kteří mají prostředky, kompetence a plně chápou nutnost zajistit kvalitu a bezpečnost svých produktů. Sdružení (asociace) v sektoru TIC by měly úzce spolupracovat s asociací výrobců při prosazování společných přístupů a rozvoji standardů. Je důležité identifikovat menší výrobce, kteří v první řadě shromažďují komponenty pro výrobu svého produktu a nemusí mít nutně potřebnou způsobilost a zdroje pro provedení odpovídajících zkoušek bezpečnosti. To je trh, kde mohou subjekty TIC poskytovat společnosti přidanou hodnotu a úspěšně fungovat. Pro zajištění vysoké úrovně bezpečnosti (zejména spotřebitelů), jak je přesvědčivě naznačeno výše, je nutná úzká spolupráce všech zúčastněných stran, tedy dohledu nad trhem, výrobců a subjektů třetí strany, zvláště u složitějších produktů s vysokou mírou rizika, jejichž selháním by mohlo dojít k poškození zdraví nebo dokonce k zraněním.

3. Stanovisko sektoru TIC

.... k harmonizovanému a dobře fungujícímu akreditačnímu systému

Harmonizovaný a důvěryhodný systém akreditace má pro odvětví TIC zásadní důležitost. Akreditace je metodou pro dosažení potřebné způsobilosti k činnostem posuzování shody jako jsou zkoušení, inspekce a certifikace. Takový systém musí být založen na harmonizovaných požadavcích (a harmonizovaném uplatňování těchto požadavků), transparentnosti, účinnosti a autoritativním výkonu. Akreditace musí umožnit spravedlivou soutěž mezi akreditovanými subjekty TIC na světovém trhu. Tento požadavek může být ohrožen pokud aplikace a interpretace nezbytných požadavků, stejně jako způsobilost posuzovatelů, bude hodnocena pouze v rámci národních akreditačních orgánů. Akreditační orgány a subjekty TIC by měly rovněž úzce spolupracovat s cílem dosáhnout jednotného chápání řešených postupů.

Šetření provedené mezi členy EUROLAB poukazuje na praxi členů EA, která se vyznačuje rozporností a proměnlivostí u průměrného časového intervalu mezi návštěvami na místě v rozsahu mezi 15 měsíci až dvěma roky následujícími po prvním dohledu. Zvýšení frekvence návštěv dozoru nevedlo k jakémukoliv zlepšení celkové kvality laboratorní práce, ale způsobí to nárůst nákladů laboratoří (a tedy i pro jejich zákazníky). Dalším potenciálním problémem je potřeba lepší koordinace mezi akreditačními orgány pokud jde o přeshraniční akreditaci a posuzování. Původním cílem této politiky bylo snížení administrativní zátěže pro subjekty TIC, které působí sice v několika zemích v rámci Evropy - dosaženo bylo pravého opaku a systém je nyní tak byrokratický, že jen málo subjektů TIC jej využívá. Místo toho většina nadnárodních společností TIC i nadále má své lokální subjekty akreditované místními akreditačními orgány, což má za následek více akreditací od různých akreditačních orgánů i když tyto místní subjekty pracují pod dohledem generálního ředitelství a pod stejným systémem řízení jakosti.

Stanovení akreditačních pravidel a pokynů by mělo být vždy podřízeno direktivně stanovenému procesu, tzn. že dokumenty jsou tvořeny na mezinárodní úrovni a jsou pak transponovány do evropského / regionálního a celostátního systému. Tím se zajistí rovné podmínky v globálním měřítku. Subjekty (společnosti) TIC potřebují globální akreditaci akceptovanou globálně, aby mohly zajistit potřebné služby svým klientům.

Aktivní účast zástupců sektoru TIC ve výborech a pracovních skupinách EA, ILAC, IAF a

národních akreditačních orgánech má zásadní význam. Tato účast umožní subjektům TIC sektoru sledovat vývoj od počátečních fází, spolupracovat na společném přístupu a přitom souběžně podporovat dobré vztahy mezi akreditačními orgány a orgány posuzování shody. Hlasovací práva pro zúčastněné strany, jak jsou již zvykem v IAF a v některých národních akreditačních orgánech, by měly být rovněž zavedeny také v EA a ILAC, aby byl poskytnut všem zúčastněným stranám větší vliv. Kromě toho by měla být významnější role dána zúčastněným výborům, jako je EA poradní výbor (EAAB). Měly by být zavedeno takové uspořádání (struktura), které by zajišťovalo zainteresovaným stranám (*stakeholders*) možnost ovlivňovat rozhodnutí akreditačních organizací a jejich politik.

... k vývoji ISO / IEC standardů

Mezinárodní normy uvádějí také požadavky, které musí splnit subjekty posuzování shody. Proto je jejich aktivní zapojení do normotvorných činností základním úkolem pro subjekty TIC. Zastoupení a účast specialistů TIC - odborníků na národní, evropské a mezinárodní úrovni - je tedy silnou výzvou. Koordinace mezi těmito třemi úrovněmi se stává stále důležitější, protože většina z norem, které se vztahují na subjekty TIC se nyní vyvíjí na mezinárodní úrovni (ISO / IEC) a poté jsou transponovány do evropských a národních norem. Sdružení (asociace) TIC nemají jako zúčastněné strany na mezinárodní a evropské úrovni hlasovací právo, ale mohou být účastny v různých pracovních skupinách a předkládat připomínky buďto jménem sdružení TIC, nebo jako zástupci národního normalizačního orgánu. Je nezbytný koordinovaný přístup k informacím mezi subjekty TIC prostřednictvím jejich sdružení.

Stejně jako v případě akreditace je to i s normalizací - měl být zaveden a udržován harmonizovaný přístup. Pokud jsou normy součástí evropské a národní legislativy pak by tyto normy měly být harmonizovány, zejména pokud jde o řady ISO / IEC 17000.

... k evropskému systému posuzování shody

Již více než 25 let existuje "Nový přístup" jako uznávaný soubor pravidel pro uvádění výrobků na trh v rámci evropského vnitřního trhu. Výrobky, které spadají do působnosti směrnic nového přístupu nebo nařízení, mohou být v podstatě dány do oběhu jen pokud jsou opatřeny označením CE. Stranou odpovědnou za uvedení těchto produktů do oběhu je výrobce. Aplikací označení CE u svých produktů výrobce prohlašuje, že jsou v souladu s příslušnými právními předpisy, a zejména s jejich základními požadavky na zdraví, bezpečnost a ochranu životního prostředí.

V závislosti na charakteru nebezpečnosti produktu, provede posouzení shody buď samotný výrobce, nebo notifikovaný subjekt. Notifikovaný subjekt je nezávislý inspekční a certifikační orgán, který prověřuje posouzení shody provedené výrobcem a osvědčí jeho správnost na základě jednotných kritérií. Nezávislost a způsobilost notifikovaného subjektu je zaručena národní notifikací (obvykle prostřednictvím akreditace) v jednotlivém členském státě EU; jmenování a dozor nad notifikovanými subjekty provádějí příslušné národní orgány státní správy.

Celý systém nového přístupu s příslušnými směrnicemi ES a postupy posuzování shody se osvědčil. Pro možnost soustavného zlepšování ochrany zdraví a bezpečnosti spotřebitelů v Evropě by měl být kladen důraz na prosazování harmonizovaného uplatňování pravidel. S ohledem na procedury posuzování shody a úlohu notifikovaných subjektů jako nezávislé kontroly, musí být posílena jejich role v rámci celého systému a jejich pravomoci by měly být odpovídajícím způsobem zajištěny. Dobře navržené a správně aplikované procesy a postupy povedou k účinné inspekci a kontrole výrobků a zajištění jejich dodržování.

Sektor TIC navrhuje tato zlepšení - obecně:

- rozšířením stávajícího systému notifikovaných subjektů prosazovat a podporovat evropský akreditační systém;
- povinné testování výrobků třetí stranou podle odhadu jejich nebezpečnosti, např. Kategorie III - zdravotnické prostředky nebo hračky pro děti do 3 let, některé elektrické výrobky;
- zařazení notifikovaných subjektů do informačního systému orgánů dozoru nad trhem;
- notifikované subjekty by měly být využívány ve větší míře k doplnění činností dozoru nad trhem a zajistit tak:

- lepší zkoušení a certifikaci výrobků před jejich uvedením na trh, a/nebo uznávání nepov. značek;
- identifikaci padělaných výrobků a/nebo certifikátů.

Sektor TIC navrhuje - konkrétně:

- průmyslové výrobky:
 - následné hlubkové a spolehlivé vyhodnocení funkce implementovaných právních předpisů a jejich ustanovení, jak je předpokládáno v dokumentu EK "*Better Regulation*", není rozumné, dokud nebude NLF (nový právní rámec) kompletně transponován do příslušných nařízení a směrnic, a následně, podle potřeby, do národních právních systémů členských států. Zásadní posouzení celkové účinnosti, výhod a dokonce i slabých stránek NLF by měla být prováděna pouze poté, co nově přijatý a modernizovaný legislativní produkt je v platnosti alespon po dobu několika, nejlépe však minimálně 10 let;
 - transformace Rozhodnutí 768/2008/ES do horizontálního nařízení by, jak se tvrdí, snížit objem stávajících právních předpisů. Rozdílné právní předpisy pro výrobky bude vždy nezbytné, protože právní požadavky na výrobky, musí vzít v úvahu úroveň jejich nebezpečnosti a spotřebitelské trhy.
- nařízení pro dozor nad trhem: konzultace podle účasti na ustanoveném Foru pro dozor nad trhem (čl. 25 MSR);
- zavedení systému dobrovolné značky prověřené bezpečnosti výrobku „*EU Safety Tested Mark*“:

v případě, že se opět pokusíme zavést v budoucnu celoevropskou bezpečnostní značku, musí být toto označení založeno na masivním systému, který bude splňovat následující požadavky:

- zásady akreditované certifikace výrobku, musí být plněně ve shodě s harmonizovanými normami - ISO / IEC 17065: 2012 "Požadavky na orgány certifikující výrobky, procesy a služby";
- značka musí být založena na přezkoušení typu výrobku, vyhodnocení shody a rozhodnutí o shodě výrobku s konkrétní požadavky týkajícími se bezpečnosti výrobků s následnou průběžnou kontrolou výroby;
- pro usnadnění sledovatelnosti a zvýšení transparentnosti značky na trhu, by tato nová značka měla být spojena se značkou akreditovaného nezávislého subjektu třetí strany. Akreditovaný nezávislý orgán třetí strany, jakožto vlastník ochranné známky by měl pravomoc k provedení nezbytných ochranných opatření, pokud bude výrobek označen evropskou bezpečnostní značkou (*EU Safety Tested Mark*) v kombinaci se značkou subjektu bez řádné autorizace;
- v souladu se směrnicí 1999/34/ES a 85/374/EHS pro vadné výrobky a rozhodnutím 768/2008 o společném rámci pro uvádění výrobků na trh, jsou výrobci odpovědni za výrobky uvedené na trh a jejich soulad s požadavky Společenství. Akreditované nezávislé subjekty třetí strany jsou odpovědny za činnosti posuzování shody, tj. zkoušení, inspekci nebo certifikaci;
- značka musí být řádně vysvětlena a uvedena na trh koordinovaným způsobem, aby účastníci trhu (výrobci, dodavatelé a spotřebitelé) řádně pochopili její význam a hodnotu.

... k Transatlantickému partnerství obchodu a investic (TTIP)

- budování důvěry trhu a usnadnění přístupu na trh je možné také prostředky transatlantického systému posuzování shody;
- obvyklými nástroji jako jsou harmonizace právních předpisů a vzájemné uznávání asi nebude možné v krátkodobém nebo střednědobém horizontu odstranit stávající překážky;
- vytvoření jednoho akreditačního orgánu, společného pro oba trhy, by bylo efektivní k prověřování způsobilosti subjektů TIC;
- jednotná značka shody od nezávislých, akreditovaných zkušeben pro uvádění výrobků na

obou trzích - vytvoření transparentnosti a identity.

Pro práci na výše uvedeném musí být vyjasněn a definován:

- společný přístup ke kategorizaci výrobků podle potenciálu jejich nebezpečnosti. Mimo jiné by měl jejich rozsah zahrnovat hračky, el. zařízení nízkého napětí, strojní zařízení, měřicí přístroje, rádiová a telekomunikační koncová zařízení, ale také sportovní čluny. Tento rozsah musí být pravidelně přezkoumáván, aby obsáhl změny v technologii a zkušenosti na trhu;
- rozsah se použije pouze tehdy, pokud obě smluvní strany (EU a USA) zmocní v přenesené pravomoci nevládní organizace posuzováním shody u příslušných skupin výrobků;
- rozsah se nepoužije, pokud jedna ze smluvních stran (EU nebo USA) deleguje pravomoc na jeden soukromý subjekt s monopolem pro úkol posuzování shody v příslušné skupině výrobků.

Další požadavky:

- použít nezávislé subjekty posuzování shody (CABs) pro ohodnocení přiměřenosti požadavků na výrobek;
- zřízení jednotně strukturovaného a transparentního systému normalizace;
- důsledné uplatňování mezinárodně uznávaných standardů bez dodatečných požadavků;
- neomezený, nediskriminační přístup na trh - jak v teorii, tak v praxi.

... k vztahům s ostatními zúčastněnými stranami

Vytváření spojenectví s dalšími zúčastněnými stranami je důležitým úkolem pro sdružení. Čím více zúčastněných stran podporuje poselství, tím silnější je jeho význam. Přirozenými spojenci sektoru TIC jsou sdružení spotřebitelů a výrobců. Všichni společně chceme na trhu vidět jen bezpečné výrobky, a to znamená, že budeme podporovat každé úsilí o dobře fungující soubor pravidel pro vstup výrobků na trh. To zahrnuje také nutnost dobře financovaného a homogenního rámce dozoru nad trhem v rámci celé EU, který zabrání nepoctivým operátorům přístup na trh.

CEOC International vytvořilo velmi dobré vztahy se všemi příslušnými zúčastněnými stranami.

4. CEOC International jako uznávaná pojistka bezpečnosti a kvality

Cílem sdružení **CEOC International** a jeho členů je být uznávanou pojistkou bezpečnosti, shody a kvality v Evropě i ve světě. Dosažení tohoto cíle si ale vyžaduje nepřetržité sebehodnocení. Jako u mnoha značkových výrobců, je úspěšnost subjektů v sektoru TIC silně závislá na své pověsti. Je to právě důvěra ve způsobilost a nezávislost subjektů TIC, která má rozhodující význam.

Hodnocení prospěšnosti subjektů TIC musí vycházet z jejich přínosu při zvyšování kvality výrobků a jejich roli na vytváření jistoty, že liberalizace obchodu není škodlivá pro zdraví, bezpečnost a ochranu životního prostředí. Jejich spoluúčast je neodmyslitelná při vstupu "správného" výrobku na trh a zajištění rovné soutěže v globální ekonomice. Zákonnodárci a orgány mohou podpořit tento vývoj tím, že podpoří roli a potřebu nezávislého posuzování, a tím i úlohu celého odvětví TIC v globálních dodavatelských řetězcích.
