

Calitate. Infrastructura națională.

1. Introducere

Prin implementarea Noii abordari s-a redus si nevoia unor multiple certificari, pe diferitele piete ale UE si se imbunatatesc transparenta si increderea in domeniile legate de calitatea produselor, de toate aceste progrese beneficiind atat exportatorii cat si consumatorii nationali.

Ca atare, produsele vor fi supuse unei singure proceduri de evaluare a conformitatii, stabilite prin MRA/ ARM (Acordul de Recunoastere Mutuala). In consecinta, s-ar putea reduce considerabil, in multe situatii, nivelul costurilor de productie.

Astfel Noua abordare poate avea un rol important in cresterea calitatii proceselor tehnice si in imbunatatirea calitatii produselor operatorilor economici romani.

2. Mod de abordare pe domenii

Modul de operare a infrastructurii nationale a calitatii trebuie privit prin prisma obiectivelor principale pe care aceasta le are de dus la indeplinire, in corelare cu domenii specifice ale pietei calitatii.

a. Domeniul reglementat reprezinta ansamblul activitatilor economice si al produselor asociate acestora pentru care, in vederea comercializarii lor pe piata comunitara, este necesar ca, in prealabil, sa se demonstreze conformitatea produselor cu prevederile diferitelor directive si reglementari tehnice aplicabile.

Domeniile reglementate sunt stabilite si opereaza in concordanta cu Rezolutia Consiliului din 21 decembrie 1989 privind Evaluarea Globala a Conformitatii, publicata in JO 90/C10/01 si presupune existenta urmatoarelor aspecte:

- Modulele si procedurile de evaluare a conformitatii, conform Abordarii Globale
- Marcajul de conformitate EC (CE)
- Organismele notificate
- Acordurile de recunoastere reciproca MRA (ARR)
- Acordurile europene de evaluare a conformitatii ECAA (AEEC)
- Bunele practici de laborator GLP (BPL)

In consecinta, prevederile directivelor Noii abordari, cat si cele ale Abordarii globale se aplica nu numai produselor noi realizate in tarile Uniunii Europene, ci si produselor noi sau uzate (second-hand) importate din terte tari .

b. Domeniul voluntar (sau nereglementat) reprezinta un domeniu incluzand produsele/serviciile care, pentru a putea fi comercializate pentru prima oara pe piata comunitara, nu trebuie sa fie conforme cu anumite directive sau reglementari tehnice.

Cu toate acestea, pentru a fi recunoscute si acceptate mai bine pe piata europeana sau internationala, aceste produse/ servicii pot demonstra conformitatea cu anumite standarde voluntare ca, de exemplu: standardele de produs/serviciu, standardele de metoda de testare, standardele de proces, standardele de terminologie etc.

c. Toate organismele care realizeaza testari, calibrari, certificarea produselor, certificarea sistemelor de management al calitatii, certificarea personalului, certificarea sistemelor de management al mediului sau activitati de inspectie fac parte din infrastructura de evaluare a conformitatii.

Aceste organisme, impreuna cu cele de standardizare si de metrologie, precum si cu cele de consultanta si educare-instruire in domeniul managementul calitatii, formeaza infrastructura calitatii din Romania (in mod similar cu infrastructura calitatii in oricare tara europeana).

Suma infrastructurilor nationale ale calitatii din toate tarile din Europa formeaza infrastructura europeana a calitatii.

d. Orice laborator de testare sau de calibrare, orice organism de certificare sau de inspectie, desemnat de autoritatile nationale competente pentru a realiza evaluarea conformitatii in domeniul reglementat este denumit organism notificat.

e. Acordul European de Evaluare a Conformitatii (AEEC) este un acord incheiat intre Comunitatea Europeana si fiecare din statele asociate – inclusiv Romania – in scopul recunoasterii reciproce a rezultatelor evaluarilor conformitatii.

3. Principii de functionare ale infrastructurii nationale a calitatii

Implementarea directivelor Noii abordari a insemnat mai mult decat transpunerea lor legislativa intrucat aplicarea este posibila doar prin functionarea adecvata a unei infrastructuri de evaluare a conformitatii.

Aceasta infrastructura include o serie de functiuni specifice, precum: reglementare, producere/prestare, organisme notificate de estare/inspectare/certificare/supravegherea

pietei standardizare/acreditare/metrologie. Entitatile infrastructurii nationale a calitatii sunt organizatii din tara (ministere, producatori locali, laboratoare de testare, organisme de certificare, organizatiile nationale pentru standardizare, acreditare, metrologie, etc.) investite prin reglementari ale autoritatilor nationale (hotarari de guvern, ordine etc).

Surse:

<http://www.renar.ro/ro/>

<http://www.asro.ro/>

http://leg-armonizata.minind.ro/noua_varianta_02_12.html

<http://www.mec.gov.md/ro/content/infrastructura-calitatii>