

La certification, clef d'accès des produits
au marché Russe
Modalités actuelles et perspectives d'évolution



La certification, clef d'accès des produits
au marché Russe
Modalités actuelles et perspectives d'évolution

Isabelle Heller
Directeur Général

Membre du Comité du RSPP pour la Réglementation Technique,
la Normalisation et l'Evaluation de la Conformité
Président de la "Technical Regulation and Standardization Task Force of AEB"

www.mam-consult.com



18 janvier 2008

Sommaire



- Quelles exigences pour l'accès au marché Russe, aujourd'hui?
- Comment mettre toutes les chances de son côté?
- Quelles perspectives d'évolution?



Isabelle Heller 18.01.2008

2

Le contexte actuel

- **Base réglementaire des années 1990 relatives à différentes administrations**
 - ✓ dont la loi de protection des consommateurs
- **A ce jour encore, plus de 2/3 des produits sont soumis à au moins une certification (approbation) obligatoire**
- **Pour certains produits, la certification obligatoire a été supprimée ou remplacée par la déclaration de conformité obligatoire, enregistrée par un organisme de certification**



Isabelle Heller 18.01.2008

3

Le contexte actuel



- **Lorsque la certification / déclaration est obligatoire, elle est indispensable pour**
 - ✓ le dédouanement
 - ✓ la commercialisation
 - ✓ l'utilisation
 - ✓ la publicité
- **Des certifications volontaires sont nécessaires pour accéder à certains marchés dont des marchés sectoriels**
- **Il n'y a pas toujours concordance avec les exigences des Douanes (lettre d'exemption)**



Isabelle Heller 18.01.2008

4

Les exigences réglementaires

- **GOST R : Conformité aux normes nationales.**
 - ✓  Sécurité + caractéristiques
- **Santé publique**
 - ✓ Certificat d'hygiène
 - ✓ Enregistrement médical ou d'état
- **Sécurité industrielle**
 - ✓ Autorisation - Permis
 - ✓ Risque intrinsèque ou environnement
-  **Sécurité incendie**
- **Autres certifications**
 - ✓ Télécommunications, approbation métrologique...

Certaines
certifications
sont
interdépendantes



Isabelle Heller 18.01.2008

5

Questions importantes

- **A quelles certifications mon produit - grand public, professionnel, industriel - est-il soumis?**
 - ✓ Nomenclatures par code de produits soumis à certification ou à déclaration obligatoires, périodiquement remises à jour
 - ✓ Pas de correspondance directe avec les codes douaniers
- **Quelles sont les exigences du client / marché?**
- **Mon produit / process sera-t-il conforme?**
- **Ai-je les bons documents en Russe?**
- **Qui doit être titulaire des certificats?**
- **Quel type de certification : lot-contrat / 1 / 3 ans?**



Isabelle Heller 18.01.2008

6

Comparaison avec l'Europe

- **Beaucoup plus d'intervention tierce partie obligatoire y compris sur des exigences non «essentielles»**
- **Des processus de certification analogues avec des contraintes + ou – importantes**
- **Des exigences d'accréditation pour les organismes non conformes aux règles internationales**
 - ✓ Exemple : rapport d'essai non remis au demandeur
- **Pas de reconnaissance mutuelle sauf pour l'équipement électrique BT (IECEE)**

Règles supposées appliquées



Isabelle Heller 18.01.2008

7

De très nombreux acteurs

- **Des administrations délivrent directement les certificats / permis**
- **Plus de 1000 certificateurs accrédités sous-traitant à plus de 3000 laboratoires accrédités**
- **De nombreux intermédiaires**
- **Quelques organismes internationaux partiellement accrédités**
- **Des prix et des contenus d'offre très variables**
- **+ de contrôle des autorités et consommateurs**



Isabelle Heller 18.01.2008

8



Offre de M.A.M. CONSULTING

Management de l'Accès aux Marchés

- Optimiser les spécifications
- Assurer et promouvoir la conformité des produits



Isabelle Heller 18.01.2008

9

Accompagnement à la certification

- Identification des certifications nécessaires et des exigences de conformité
- Demande de devis auprès de différents organismes de certification
- Analyse **INDEPENDANTE** des offres
 - ✓ Contenu
 - ✓ Optimisation des solutions proposées...
- **Elaboration d'argumentaires**
 - ✓ pour éviter une certification «volontaire»
 - ✓ pour valoriser des caractéristiques au delà des exigences réglementaire



Isabelle Heller 18.01.2008

10

Accompagnement à la certification

➤ Aide au choix de l'organisme de certification et des procédures possibles

- ✓ coûts internes et externes
- ✓ délais, risques
- ✓ impacts des évolutions
- ✓ coûts de maintenance des certificats



➤ Aide à la constitution du dossier de demande formelle de certification

➤ Suivi des opérations de certification jusqu'à l'obtention des certificats

➤ Veille réglementaire



Isabelle Heller 18.01.2008

11

Les perspectives d'évolution

➤ Loi sur la réglementation technique de 12/2002 amendée en 05/2007

➤ En partie comparable avec la "Nouvelle Approche" Européenne

Passage de conformité aux normes à la conformité aux règlements techniques

➤ Des règlements techniques prioritaires approuvés au plus tard au 01.01.2010

➤ Des règlements techniques en discussion à la Douma



Isabelle Heller 18.01.2008

12

Les perspectives d'évolution

Equipment and machinery safety (Machinery)
Low voltage equipment safety (Low voltage)
Construction material and device safety (Construction Products)
Building safety
Drug safety
Lift safety (Lifts)
Electric stations and network safety
Pressure equipment safety (Pressure equipment)
Electromagnetic compatibility (EMC)
Wheeled transport equipment safety
Medical devices safety (Medical devices)
Personal protective equipment safety (PPE)
Chemical product safety
Foodstuff safety
Equipment burning gaseous fuels safety (Appliances burning gaseous fuels)
Equipment in potentially explosive environments safety (ATEX)
Package safety (Packaging)



Isabelle Heller 18.01.2008

13



isabelle.heller@mam-consult.com
www.mam-consult.com



Isabelle Heller 18.01.2008

14