

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

G/TBT/CS/N/11

1er septembre 1995

(95-2534)

Comité des obstacles techniques au commerce

Conformément au paragraphe C du Code de pratique pour l'élaboration, l'adoption et l'application des normes figurant à l'Annexe 3 de l'Accord de l'OMC sur les obstacles techniques au commerce, "les organismes à activité normative qui auront accepté ou dénoncé le présent Code en adresseront notification au Centre d'information ISO/CEI à Genève". La notification ci-après, transmise au Secrétariat par le Centre d'information ISO/CEI, est distribuée aux Membres pour information.

NOTIFICATION AU TITRE DU PARAGRAPHE C DU CODE DE PRATIQUE DE L'OMC CONCERNANT LES OBSTACLES TECHNIQUES AU COMMERCE

(Notification d'acceptation du Code de pratique de l'OMC concernant
les obstacles techniques au commerce)

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Pays/Territoire douanier/Arrangement régional: <u>MALAISIE</u> | | |
| Nom de l'organisme à activité normative: | SIRIM - Standards and Industrial Research Institute of Malaysia - (Institut de normalisation et de recherche industrielle de Malaisie) | |
| Adresse de l'organisme à activité normative: | Persiaran Dato' Menteri, Section 2 P.O. Box 7035 40911 Shah Alam Selangor | |
| Téléphone: 5592601/1630 | Téléfax: (603) 5508095 | Télex: SIRIM MA 38672 |
| Courrier électronique: dg@sirim.my | | |
| Type d'organisme à activité normative: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> institution du gouvernement central <input type="checkbox"/> institution publique locale <input type="checkbox"/> organisme non gouvernemental | | |
| Champ des activités normatives actuelles et prévues: Elaboration des normes dans les domaines de l'alimentation et de l'agriculture, des produits chimiques, des produits de consommation, du bâtiment et du génie civil, de l'électrotechnique, de la mécanique, des technologies de l'information, du pétrole, du gaz et des matières plastiques. Les activités actuelles de l'Institut englobent les essais et l'homologation des systèmes de contrôle de la qualité. | | |
| Date: 25 juillet 1995 | | |