

ACCORD GENERAL SUR LES TARIFS

RESTRICTED

TBT/Notif.88.14

15 janvier 1988

DOUANIERS ET LE COMMERCE

Distribution spéciale

Comité des obstacles techniques au commerce

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.4.

1. Partie à l'Accord adressant la notification: <u>INDE</u>														
2. Organisme responsable: Institut indien de normalisation														
3. Notification au titre de l'article 2.5.2 [X], 2.6.1 [], 7.3.2 [], 7.4.1 [], autres:														
4. Produits visés (le cas échéant, position de la NCCD, sinon position du tarif douanier national): Fils, câblés et feuilles pour nappes pour pneumatiques (NCCD 51.01 et 59.05)														
5. Intitulé: DOC:TDC 1(2420-2428) Méthodes d'essai pour les fils, câblés et feuilles de câblé pour nappes pour pneumatiques, en fibres synthétiques ou artificielles.														
6. Teneur: Méthodes de détermination des propriétés suivantes: <table><tr><td>1. Densité linéaire</td><td>8. Epaisseur</td></tr><tr><td>2. Charge de rupture</td><td>9. Cheminement</td></tr><tr><td>3. Adhésification</td><td>10. Masse commerciale de câblés, fils et feuilles de câblé pour nappes pour pneumatiques, en fibres synthétiques ou artificielles</td></tr><tr><td>4. Contraction à la chaleur</td><td></td></tr><tr><td>5. Contraction à l'humidité</td><td></td></tr><tr><td>6. Définition de termes</td><td></td></tr><tr><td>7. Dégradation à la chaleur</td><td></td></tr></table>	1. Densité linéaire	8. Epaisseur	2. Charge de rupture	9. Cheminement	3. Adhésification	10. Masse commerciale de câblés, fils et feuilles de câblé pour nappes pour pneumatiques, en fibres synthétiques ou artificielles	4. Contraction à la chaleur		5. Contraction à l'humidité		6. Définition de termes		7. Dégradation à la chaleur	
1. Densité linéaire	8. Epaisseur													
2. Charge de rupture	9. Cheminement													
3. Adhésification	10. Masse commerciale de câblés, fils et feuilles de câblé pour nappes pour pneumatiques, en fibres synthétiques ou artificielles													
4. Contraction à la chaleur														
5. Contraction à l'humidité														
6. Définition de termes														
7. Dégradation à la chaleur														
7. Objectif et justification: Contrôle de la qualité														
8. Documents pertinents: 1. Le texte de base est le suivant: IS:4910 (Parties I à XI). Méthodes d'essai pour les fils, câblés et nappes tramées pour pneumatiques, en fibres synthétiques ou artificielles. 2. Un avis sera publié dans <u>Standards Monthly Additions</u> . 3. Dès l'adoption du projet de norme, un avis paraîtra dans <u>Gazette of India</u> , <u>Standards India</u> et <u>Standards Monthly Additions</u> .														
9. Dates projetées pour l'adoption et l'entrée en vigueur: Dans un an environ														
10. Date limite pour la présentation des observations: 30 janvier 1988														
11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse d'un autre organisme:														