
**Acoustics and vibration — Laboratory
measurement of vibro-acoustic transfer
properties of resilient elements —**

Part 5:

**Driving point method for determination of
the low-frequency transfer stiffness of
resilient supports for translatory motion**

*Acoustique et vibrations — Mesurage en laboratoire des propriétés de
transfert vibro-acoustique des éléments élastiques —*

*Partie 5: Méthode du point d'application pour la détermination de la
raideur dynamique de transfert basse fréquence en translation des
supports élastiques*



Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn