

**Certificat d'examen de type  
n° F-05-E-0360 du 01/03/2005**

**Organisme désigné par  
le ministère chargé de l'industrie  
par arrêté du 22 août 2001**

**DDC/22/F014285-D1**

**Odomètre NEDO type SUPER 702 111  
(précision ordinaire)**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et du décret n° 72-388 du 4 mai 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesureurs de longueur.

**FABRICANT :**

NEDO – Hochgerichtstrasse 39.43 – 7295 DORNSTETTEN (ALLEMAGNE)

**DEMANDEUR :**

NEDO – Hochgerichtstrasse 39.43 – 7295 DORNSTETTEN (ALLEMAGNE)

STANLEY TOOLS SAS – 24 rue Auguste Jouchoux – 25009 BESANCON CEDEX

**OBJET :**

Le présent certificat renouvelle et étend le bénéfice des décisions suivantes à la société NESTLE & FISCHER GmbH & Co :

- n° 99.00.221.001.1 du 23 août 1999 relative à l'odomètre NESTLE & FISCHER type SUPER 702 111,
- n° 94.00.221.004.1 du 12 septembre 1994 <sup>(1)</sup> relative à l'odomètre NESTLE & FISCHER type SUPER 702 111.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques de l'odomètre objet du présent certificat sont identiques à celles définies dans la décision n° 94.00.221.004.1 précitée.

### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Elles sont portées sur la plaque d'identification constituée d'une étiquette destructible par arrachement, située sur le compteur.

Elles comportent les informations suivantes :

- nom du fabricant,
- nom et adresse du demandeur,
- numéro et type de l'odomètre,
- classe de précision,
- année de construction,
- numéro et date du présent certificat,
- circonférence de la roue mesureuse,
- longueur minimale mesurable,
- vitesse maximale d'emploi,
- la mention : INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION.

### **SCELLEMENTS :**

Les scellements sont identiques à ceux définis dans la décision n° 94.00.221.004.1 précitée

### **CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :**

Les conditions particulières de vérification sont identiques à celles fixées par la décision n° 94.00.221.004.1 précitée.

### **DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F014285-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

### **VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 12 septembre 2014

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

(1) Revue de Métrologie, septembre 1994, page 781