

**Certificat d'examen de type  
n° F-05-K-1645 du 06 octobre 2005**

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

**DDC/22/F070547-D1**

**Cuves de refroidisseurs de lait en vrac PACKO France**

**Types RM/IB 1600, 2200, 2800, 3300, 3800, 4400, 5000, 6000,**

**OM/IB 1500, 1800, 2300,**

**OM/DX 1500, 1800, 2300,**

**REM/DX et REM/DIB 1700, 2100, 2600, 3100, 3800, 4400, 5000, 6150, 7200, 8200, 10000,  
12000, 15000**

-----

Le présent certificat est prononcé en application de l'ordonnance n° 45-2405 du 18 octobre 1945 modifiée relative au mesurage des liquides, du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 76-172 du 12 février 1976 réglementant les conditions dans lesquelles les conteneurs, les citernes de transport routier ou ferroviaire et les réservoirs de stockage peuvent servir de récipient mesure, de l'arrêté du 26 juin 1980, modifié par l'arrêté du 8 mai 1981, relatif à la construction, au jaugeage et à l'utilisation des cuves de refroidisseur de lait en vrac.

**FABRICANT :**

PACKO INOX N.V – 154 Torhoutsesteenweg – 8210 ZEDELGEM –BELGIQUE

**DEMANDEUR :**

PACKO France – ZI – BP10 – 76440 FORGES LES EAUX

**OBJET :**

Le présent certificat renouvelle la décision n° 98.00.343.001.1 du 23 mars 1998 relative aux cuves de refroidisseurs de lait en vrac PACKO France types RM/DX, RM/DIB, RM/IB, CRM/DX, OM/IB, OM/DX, EM/DX, REM/DX et REM/DIB.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées, à l'exception de la marque d'examen de type, qui est constituée du numéro et de la date figurant dans le titre du présent certificat.

**CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION :**

Elles sont identiques à celles définies dans la décision n° 98.00.343.001.1 précitée.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ F070547-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans le titre du présent certificat.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification