

MAY 29 1991

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electro-Mechanical Platform Scale

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Bascule à tablier électromécanique

APPLICANT / REQUÉRANT:

Sunds Defibrillator Ltée
45, Boul. St. Joseph
Lachine, Québec
H8S 2K9

MANUFACTURER / FABRICANT:

Toledo-Reliance
West Germany/Allemagne de L'ouest

MODEL(S) / MODÈLE(S):

2288

RATING / CLASSEMENT:

1 600 kg

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is a 1250 mm x 1000 mm electro-mechanical self contained floor scale that, when interfaced to an approved weight indicator, becomes a weighing system.

The scale is equipped with fabricated "T" shaped levers. The lever system mechanically sums the load on the platform and transmits this load to the indicator via a 500 lb bending beam load cell.

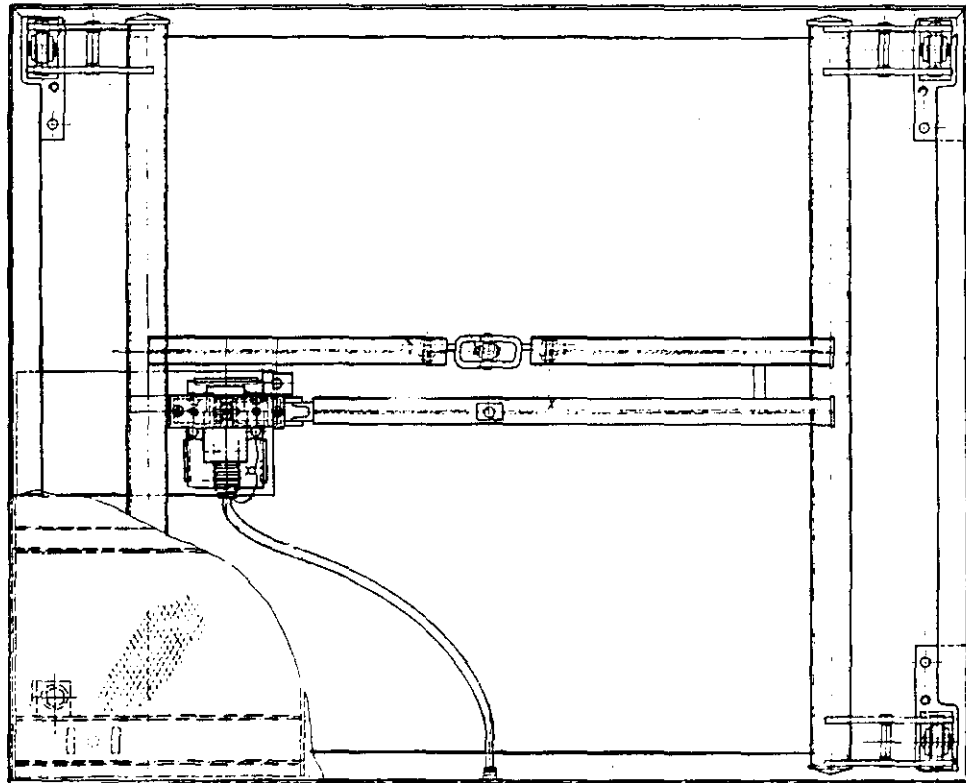
This device was previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T499, including revisions and addenda.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Cet appareil est une balance de sol de dimensions 1250 mm x 1000 mm électro-mécanique autonome qui, lorsqu' reliée à un indicateur pondéral approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

La balance est équipée de leviers usinés en forme de "T". L'ensemble de leviers somme mécaniquement la charge sur le tablier et transmet cette charge à l'indicateur, à l'aide d'une cellule de pesage de capacité de 500 lb travaillant en déflection.

Cet appareil figurait préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T499, incluant les révisions et addenda.



MODEL / modèle 2288

APPROVAL:

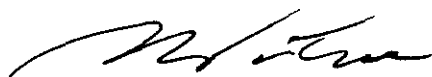
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

MAY 29 1991

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale