

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2730000340A0

VANDERBILT INTERNATIONAL (IRL) LTD
Clonshaugh Business & Technology Park,
DUBLIN 17
IRLANDE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000190P2


est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 18) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 18) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	VANDERBILT
Référence commerciale / Model :	GM760
Type de produit / Product type :	Détecteur Sismique / Seismic Detector
Gamme / Product line :	Néant / Not Applicable

Ce certificat atteste / This certificate attests that :

- que les produits désignés sont conformes aux normes listées en page(s) suivante(s) et aux spécifications complémentaires qui leurs sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
designated products are in compliance with standards listed following page(s) and complementary applicable specifications as described in the NF324-H58 certification standard,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58
the quality system has been assessed according to the NF324-H58 certification standard

Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics

Niveau de sécurité Security level :	 TYPE 3	Alimentation Principale Prime power source :	12 V
Liaisons avec le système Links to system :	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time :	Non Applicable Not Applicable
Classe d'environnement Environmental class :	IV	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture - Arrachement Opening-Removal
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Bande de fréquence utilisée : Used frequency band :	13 à / to 19 kHz	

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. *The component list for the above-mentioned product can be found in the appendix.*

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. *This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.*

Ce certificat est valable jusqu'au 30/12/2022. This certificate is valid until 2022/12/30.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 31/12/2021

Date de prise d'effet, le 31/12/2021

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF C 48-225 ; C 48-432

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
GM760	DETECTEUR SISMIQUE / Seismic Detector	273034-00
GMXS1	EMETTEUR DE CONTRÔLE / Test transmitter	302302-02
GMXP0	PLAQUE DE FIXATION / Mounting plate	302302-03
GMXW0	ENSEMBLE D'ENCASTREMENT MURAL / Wall recess box	302302-08
GMXB0	BOITE DE SOL / Floorbox	302302-09
GMXC2	MANCHON RACCORD. PR TUYAUX 16 MM / Pipe connection sleeve 16 mm	303303-02
GMSW7	INTERFACE ET LOGICIEL / Interface and software	273034-06

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com

The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and www.cnpp.com.