

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES  
DETECTION D'INTRUSION  
EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES

**CERTIFICAT**

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
EXTENSION
N° 2821200001B0 du <b>16/03/2009</b>

La société : **GUARDALL Limited**  
Lochend industrial Estate New  
Bridge Midlothian  
EDIMBURGH EH 28 8 PL  
ECOSSE

<b>DATE DE FIN DE VALIDITE</b>
<b>15/03/2012</b>

Pour son usine : **000040P2**

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit suivant, selon les conditions définies dans le référentiel de certification de l'application NF et A2P (NF 324 – H 58) :

Marque commerciale : **GUARDALL**  
Référence commerciale : **DT15 (W76562)**  
Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement (infrarouge passif + hyperfréquence)**  
Ce produit appartient à la gamme : **DT**

La liste des composants répertoriés liés à ce produit figure en ANNEXE à ce certificat.

**Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son ANNEXE.** Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que les produits désignés sont conformes aux normes NF C 48-225, C 48-435 et C48-456 (si radio), aux fiches d'interprétation associées, et aux spécifications complémentaires qui leur sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58

Il n'engage en aucun cas ni AFNOR Certification ni le CNPP quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objet de ce certificat seront utilisés.

**Caractéristiques certifiées essentielles :**



- **Type 2 (\*)**
- Type de liaison : **Filaire**
- Environnement : **Intérieur**
- Caractéristiques de détection, lobe de détection (portée, angle d'ouverture...) : **Voir tableau joint**
- Autonomie (si radio) : **Sans objet**

Ce certificat est valable jusqu'au 15/03/2012 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et le CNPP qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au règlement général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58.

Pour AFNOR Certification,  
le Directeur Général Délégué

Jacques BESLIN

Pour le CNPP,  
le Directeur CNPP Cert.

Amaury LEQUETTE

Ce certificat est constitué de 3 pages

(\*) Pour plus d'information (voir site [http://www.cnpp.com/rubrique certification/NF et A2P](http://www.cnpp.com/rubrique%20certification/NF%20et%20A2P))



MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES  
DETECTION D'INTRUSION  
EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
EXTENSION
N° 2821200001B0 du <b>16/03/2009</b>

Marque commerciale : **GUARDALL**  
Référence commerciale : **DT15 (W76562)**  
Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement  
(infrarouge passif + hyperfréquence)**

Liste des composants répertoriés liés à ce produit

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
<b>DT15 (W76562)</b>	<b>Détecteur avec lentille grand angle</b>
<b>LPB2</b>	<b>Rotule</b>

Date et références du(des)rapport(s) d'essais

<i>Rapport d'essais</i>	<i>N° du Rapport d'essais</i>
<b>12/02/2009</b>	<b>AH 09 00 28</b>



**MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES**  
**DETECTION D'INTRUSION**  
**EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES**

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
EXTENSION
N° 2821200001B0 du 16/03/2009

Marque commerciale : **GUARDALL**  
 Référence commerciale : **DT15 (W76562)**  
 Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement (infrarouge passif + hyperfréquence)**

**Autres caractéristiques certifiées**

Composant	Angle à la portée maximale	Portée à la largeur maximale	Portée à l'angle maximum	Autoprotection ouverture/arrachement	Degrés IP/IK	Environnement	Fréquence Fonctionnement	Gamme de température	Tension Alimentation
DT15 (W76562)	15 m pour 0°	8 m x 16 m	8 m pour 90°	OUI/NON	31/02	INTERIEUR	10,587 GHz	-10°C+55°C	12 V