

MAJORCOM:

Déclaration de Performance N° 1134-CPD-117

1. Code d'identification unique du produit type : **IMC 300T VA – BB 501W VA – BB 501B VA**

2. Identification du produit de construction conformément à l'article 11 (4) :

IMC 300T VA – BB 501W VA – BB 501B VA

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévue par le fabricant :

Haut-parleur pour système d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :

**MAJORCOM
56 Chemin de la Flambère
31300 TOULOUSE**

5. Si applicable, nom et adresse de contact du mandataire conformément à l'article 12(2) :

**MAJORCOM
56 Chemin de la Flambère
31300 TOULOUSE**

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe 5 : **système 1**

7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

ANPI (organisme notifié n°1134) à réaliser une détermination du produit type sur la base d'essais de type ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 1.

Il a délivré le certificat de constance des performances : **1134-CPD-117**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **non applicable**

MAJORCOM:

9. Performances déclarées :

Caractéristiques	Paragraphe EN 54-24 : 2008	Résultats IMC 300T VA (type A)	Résultats BB 501W VA BB 501B VA (type A)
Reproductibilité	5.2	Passé	Passé
Impédance nominale	5.3	Passé	Passé
Angles d'ouverture	5.4	Passé	Passé
SPL max	5.5	82 dB (4m)	87 dB (4m)
Puissance nominale (durabilité)	5.6	Passé	Passé
Chaleur sèche (essais fonctionnel)	5.7	Passé	Passé
Chaleur sèche (essai d'endurance) <i>Uniquement type B</i>	5.8	NA (type A)	NA (type A)
Froid (essai fonctionnel)	5.9	Passé	Passé
Chaleur humide, cyclique (essai fonctionnel)	5.10	Passé	Passé
Chaleur humide, continue (essai d'endurance)	5.11	Passé	Passé
Chaleur humide, cyclique (essai d'endurance) <i>Uniquement type B</i>	5.12	NA (type A)	NA (type A)
Corrosion par le SO ₂ (essais d'endurance)	5.13	Passé	Passé
Choc (essai fonctionnel)	5.14	Passé	Passé
Impact (essai fonctionnel)	5.15	Passé	Passé
Vibration sinusoïdale (essai fonctionnel)	5.16	Passé	Passé
Vibration sinusoïdale (essai d'endurance)	5.17	Passé	Passé
Protection enveloppe	5.18	Passé	Passé

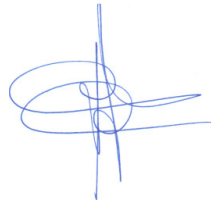
MAJORCOM:

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nicolas CORDONNIER
Directeur Général



A TOULOUSE le 28/06/2013