

---

**DECLARATION OF PERFORMANCES No. 0333-CPD-075162**

---

**We, LEGRAND France SNC**  
**128, Avenue de Lattre-de-Tassigny - F 87 045 LIMOGES Cedex – France**

**Hereby declare that the following product:** Sounder Class A MOSAIC program  
 ref URA 367 213

satisfy the provisions of Council Regulation 305/2011/UE dated March 9, 2011 "Construction Products Regulation (CPR)" - System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V is : System 1.

These provisions are ensured for Regulation 305/2011/UE by conformity to the following standard(s):

- EN 54-3 : 2002,

AFNOR CERTIFICATION, notified No.0333, performed the determination of the typical product. The conformity is attested by the certificate of constancy of performances No. **0333-CPD-075162-1**.

**Product:** Fire detection and alarm system – Fire alarm devices – Sounders.

**Planned use :** Warning devices fire used in the systems of detection of fire to emit an alarm sets fire to towards the occupants of a building.

---

**DECLARED PERFORMANCES**

| Essential characteristics                                            | Performances | Harmonized technical specification                                              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Operational reliability</b>                                       | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 4.4, 4.5, 4.6, 5.4, 5.17                                     |
| <b>Performance under fire condition</b>                              | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3                                           |
| <b>Durability of operational reliability, temperature resistance</b> | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 5.5, 5.6*, 5.7<br>*For outdoor devices only                  |
| <b>Durability of operational reliability: vibration resistance</b>   | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 5.12, 5.13, 5.14, 5.15                                       |
| <b>Durability of operational reliability: humidity resistance</b>    | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 5.8, 5.9, 5.10*, 5.17<br>*For outdoor devices only           |
| <b>Durability of operational reliability: corrosion resistance</b>   | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 5.11                                                         |
| <b>Durability of operational reliability; electrical stability</b>   | <b>Pass</b>  | EN 54-3: 2002 art: 5.16*<br>*For devices with active electronic components only |

The presente declaration is solo responsibility of LEGRAND France SNC.

Signed at Pau,  
 On October 06<sup>th</sup> , 2016

Danilo BERNASCONI,  
 Building System R&D Manager

Signature



---

**DECLARATION DES PERFORMANCES**      N° 0333-CPD-075162

---

Nous, **LEGRAND France SNC**  
**128, Avenue de Lattre-de-Tassigny - F 87 045 LIMOGES Cedex – France**

**Déclarons que le produit :** Diffuseur sonore Classe A programme MOSAIC  
 réf URA 367 213

Satisfait aux dispositions du règlement du Conseil 305/2011/UE du 9 mars 2011 "Règlement Produits Construction - RPC" - Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V est : système 1.

Ces dispositions sont assurées pour le règlement 305/2011/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

- EN 54-3 : 2002,

AFNOR Certification, notifié n°0333, a réalisé la détermination du produit type. La conformité est attestée par le certificat de constance des performances n° **0333-CPR-075162-1**.

**Produit :** Système de détection et d'alarme incendie – Dispositifs sonores d'alarme feu.

**Usage prévu :** Dispositifs d'alarme feu utilisés dans les systèmes de détection d'incendie pour émettre un signal d'alarme incendie vers les occupants d'un bâtiment.

---

**PERFORMANCES DECLAREES**

| Caractéristiques essentielles                                             | Performances | Spécification technique harmonisée                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fiabilité de fonctionnement                                               | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 4.4, 4.5, 4.6, 5.4, 5.17                                                        |
| Performances dans des conditions d'incendie                               | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3                                                              |
| Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 5.5, 5.6*, 5.7<br>*Dispositifs extérieurs uniquement                            |
| Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations   | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 5.12, 5.13, 5.14, 5.15                                                          |
| Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité     | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 5.8, 5.9, 5.10*, 5.17<br>*Dispositifs extérieurs uniquement                     |
| Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la corrosion   | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 5.11                                                                            |
| Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, stabilité électrique        | Conforme     | EN 54-3: 2002 art: 5.16*<br>*Dispositifs comportant des composants électroniques actifs uniquement |

La présente déclaration est sous la seule responsabilité de LEGRAND France SNC.

A Pau,  
 Le 06 Octobre 2016

Danilo BERNASCONI,  
 Directeur R&D Système du bâtiment

Signature

