

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0333-CPD-075358

Nous, URA**5, rue Jean Nicot – 93691 PANTIN – France****Déclarons que le produit :** Diffuseur sonore Classe C URA réf. 350020

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-075358-2**.

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

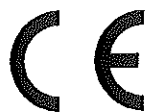
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 54-3: 2002 art: 4.4, 4.5, 4.6, 5.4, 5.17
Performances dans des conditions d'incendie	Conforme	EN 54-3: 2002 art: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température	Conforme	EN 54-3: 2002 art: 5.5, 5.6*, 5.7 *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 *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* *Dispositifs comportant des composants électroniques actifs uniquement

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

A Pau,
Le 02 Juillet 2018

Pascal STUTZ
Directeur SBU Système du bâtiment

Signature



DECLARATION OF PERFORMANCES No. 0333-CPD-075358

We, URA

5, rue Jean Nicot – 93691 PANTIN – France

Hereby declare that the following product: Fire alarm device – Sounder Class C
URA ref. 350020

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-CPR-075358-2.

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

The presente declaration is solo responsibility of LEGRAND France SNC.

Signed at Pau,
On July 2nd, 2018

Pascal STUTZ,
Building System SBU Manager

Signature