

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0333-CPD-075322

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

**Déclarons que le produit : DSAF/DSNA - DAGS 90 dB IP65 avec flash  
réf. 40585 et réf URA 367220**

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 conformité n° **0333-CPD-075322**.

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

A Pau,  
Le 21 juin 2013

P. LAROCHE,  
Directeur R&D Système Tertiaire

Signature



---

**DECLARATION OF PERFORMANCES No. 0333-CPD-075322**

---

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

**Hereby declare that the following product:** Fire alarm device – Sounder 90 dB IP65  
with flash ref. 40585 and ref URA 367220

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 compliance certificate No. **0333-CPD-075322**.

**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 *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 *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* *For devices with active electronic components only

Signed at Pau,  
On June 21, 2013

P. LAROCHE,  
R&D Manager, Commercial Systems

Signature

