



Certificat

Certificate

Certificat de constance des performances des produits

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011.
(Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivrée par :

Organisme de Certification : **AFNOR Certification**
Numéro d'identification : **0333**
Adresse : **11 rue Francis de Pressensé
FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Lieu(x) de production

Produit :

Dispositif sonore d'alarme feu - 10110LST

Description détaillée du produit : Voir annexe

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la ou des norme(s) reprise(s) ci-dessous sont appliquées selon le système 1 et que le produit répond aux dispositions de l'annexe ZA de la ou des norme(s) ci-dessous citée(s).

Systèmes de détection et d'alarme incendie

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2: 2006 - Dispositifs sonores d'alarme feu

Numéro de certificat : **0333-CPR-075400**

Date de fin de validité du certificat : 9 juin 2021

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 21 septembre 2011. Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ou le produit ne sont pas modifiés de manière significative. Il annule et remplace le certificat émis le 9 juin 2016.

Date d'émission du certificat : 14 décembre 2017



Franck LEBEUGLE

Dir. _____ ertification

005 - 2017/01 -



Certificat

Certificate

Annexe au certificat

0333

0333

Numéro de certificat : 0333-CPR-075400

Lieu(x) de production : Poissy - France

Date d'émission du certificat : 14 décembre 2017

Description du produit :

| Identification du(des) produit(s) certifié(s) (référence) | Désignation du(des) produit(s) | Numéro de dossier |
|---|--------------------------------|-------------------|
| 10110LST | Dispositif sonore d'alarme feu | 075.0955 |

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.

Franck EBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification





Certificat

Certificate

Certificate of constancy of performance for products

In compliance with the Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011.
(Construction Products Regulation or CPR)

Delivered by :

Notified Body :

AFNOR Certification

Identification number :

0333

Address :

**11 rue Francis de Pressensé
FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Manufacturing site(s)

Product : Fire alarm devices - Sounders - 10110LST

Detailed description of product : Appendix

AFNOR Certification attests that the provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in annex ZA of the standard(s), below stated, under system 1 are applied and that the product fulfills the provisions described in annex ZA of the standard(s) below designated.

Fire detection and fire alarm systems

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2: 2006 - Fire alarm devices - Sounders

Certificate number :

0333-CPR-075400

Certificate expiry date : **9 June 2021**

This certificate was first issued on 21 September 2011. Unless suspension or canceled, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the reference technical specifications or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control or the product itself are not modified significantly.

It cancels and replaces the certificate issued on 9 June 2016.

Date of certificate delivery : **14 December 2017**



Franck LEBEUGLE
Managing Director of AFNOR Certification

005 - 2017/01 -



Certificat

Certificate

Appendix to the certificate

Certificate number : 0333-CPR-075400

Manufacturing site(s) : Poissy - France

Date of certificate delivery : 14 December 2017

Product's description :

| Identification of certified product(s) (Reference) | Product designation | File number |
|--|-------------------------------|-------------|
| 10110LST | Fire alarm devices - Sounders | 075.0955 |

This appendix cannot be submitted or reproduced without the document to which it is attached.

Franck LEBEUGLE
Managing Director of AFNOR Certification



005 - 2017/01 -



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Extension – N° NF: DS 041 A2 du 14/12/2017

Extension - N°NF: DS 041 A2 from 14/12/2017

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

Première admission / First admission: 02/12/2011

Site de production / Production site: Poissy (France)

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Cette décision atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Classe (NF S32001)
- Message préenregistré
- Niveau sonore minimum
- Tension(s) nominale(s) d'alimentation

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Class (NF S32-001)
- Pre-recorded message
- Minimum sound level
- Nominal supply voltage

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2020** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This certificate supersedes all previous certificates. This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2020 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



Franck LEBEUGLE

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision d'Extension – N° NF: DS 041 A2 du 14/12/2017
Appendix of the decision of Extension - N°NF: DS 041 A2 from 14/12/2017
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

| | |
|---|---|
| Référence commerciale / Product name | 10110LST |
| Désignation / Designation | Dispositif sonore d'alarme feu Fire Alarm Devices – Sounders |
| Marque commerciale / Trademark | FRANCO |
| Normes / Standards | NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975, |
| Type d'environnement / Environment type | A (intérieur) A (indoor) |
| Classe du signal sonore (NF S32-001) / Class of the sound signal (NF S32-001) | B B |
| Message préenregistré / Pre-recorded message | Non No |
| Niveau sonore minimum / Minimum sound level | 90,6 dB 90,6 dB |
| Tension(s) nominale(s) d'alimentation / Nominal supply voltage(s) | 24V / 48V (plage d'alimentation 15V à 60V) 24V / 48V (supply voltage range 15V to 60V) |
| Divers / Miscellaneous | Néant None |

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*



MANUFACTURERS DECLARATION OF CONFORMITY

For

Product identification:

Model/type : 10110LST BOM rev. level : A.10110LST-A

Category (description) : Diffuseur sonore d'alarme feu. Initial year affixing CE Mark : 2011

| Concerning | EMC/LVD/RTTE | | | RoHS |
|------------------------------|---|--|-------|-------------|
| | EMC | LVD/Safety | Radio | Environment |
| | | | | |
| Test report reference | / | | | |
| Applied standards | EN50130-4:2011 EN61000-6-3 :2007+A1 :2011 EN61000-3-2:2006 +A1:2009 EN61000-3-3:2013 | EN60950-1 +A11 :2009 +A1 :2010 + A2 2013 | / | / |

Means of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with directives (*check all that apply*):

- 2014/53/UE (RED)
- 2011/65/UE (ROHS2)
- 2014/30/UE (EMC)
- 2014/35/UE (LVD)
- 305/2011/EU (CPR)

Signature of representative/manufacturer:

V.Chaussoy

Place : Cailloux sur Fontaines

Date : 29 April 2019