



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Maintien – N° NF: DS 034 A-A2 du 15/12/2020
Maintenance - N°NF: DS 034 A-A2 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

URA

5, rue Jean Nicot - 93691 Pantin - France

Première admission / First admission: 24/02/2011

Site de production / Production site: Limoges (France)

Est autorisé à distribuer les produits listés en annexe bénéficiant du droit d'usage de 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 distribute the products listed in appendix, having obtained the NF mark usage right in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Ce certificat 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 certificate 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 - DSAF
- Tension(s) nominale(s) d'alimentation
- Type de signal sonore - DAGS
- Niveau sonore minimum - DAGS
- Signalisation lumineuse – DAGS

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 - Sounders
- Nominal supply voltage
- Type of sound signal - DAGS
- Minimum sound level - DAGS
- Light signal - DAGS

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. *This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2023** 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 NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2023 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.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification
CERTI F 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Maintien – N° NF: DS 034 A-A2 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Maintenance - N°NF: DS 034 A-A2 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

URA

5, rue Jean Nicot - 93691 Pantin - France

Référence commerciale / Product name	367211
Désignation / Designation	Dispositif sonore d'alarme feu ou Diffuseur d'alarme générale sélective <i>Fire Alarm Devices – Sounders or Selective General Alarm Diffuser</i>
Marque commerciale / Trademark	URA
Normes / Standards	NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975, NF S61-936:2013
Type d'environnement / Environment type	A (intérieur) <i>A (indoor)</i>
Classe du signal sonore (NF S32-001) / Class of the sound signal (NF S32-001)	B <i>B</i>
Message préenregistré / Pre-recorded message	Non <i>No</i>
Niveau sonore minimum - DSAF / Minimum sound level – Sounders	92,7 dB <i>92,7 dB</i>
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / Nominal supply voltage(s)	12V / 24V / 48V (plage d'alimentation 10V à 58V) <i>12V / 24V / 48V (supply voltage range 10V to 58V)</i>
Divers / Miscellaneous	Produit utilisable en DAGS avec les caractéristiques suivantes: <i>Product can be used as a DAGS with the following characteristics:</i>
Type de signal sonore - DAGS / Type of sound signal - DAGS	Continu <i>Continuous</i>
Niveau sonore minimum - DAGS / Minimum sound level - DAGS	98,1 dBA (12 V) - 98,9 dBA (24 V) - 98,1 dBA (48 V) <i>98,1 dBA (12 V) - 98,9 dBA (24 V) - 98,1 dBA (48 V)</i>
Signalisation lumineuse - DAGS / Integrated short-circuit isolator - DAGS	Oui <i>Yes</i>

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.*