



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: DS 043 A0 du 17/11/2023
Renewal - N°NF: DS 043 A0 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

FARE

80, rue de Gutemberg - 91120 Palaiseau - France

Première admission / First admission: 25/07/2023

Site de production / Production site: Palaiseau (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.

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
- Synchronisation (signal sonore)
- Fréquence de clignotement
- Couleur de la lumière
- Synchronisation (signal lumineux)
- 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
- Synchronization (sound signal)
- Frequency of flashing
- Light colour
- Synchronisation (light signal)
- Nominal supply voltage

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

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2026** 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 31/12/2026 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
CERTIF 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DS 043 A0 du 17/11/2023
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 043 A0 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

FARE

80, rue de Gutenberg - 91120 Palaiseau - France

Référence commerciale / Product name	DSF2000
Désignation / Designation	Dispositif sonore & visuel d'alarme feu Sounders & visual alarm device
Marque commerciale / Trademark	FARE
Normes / Standards	NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975, NF EN 54-23:2010
Type d'environnement / Environment type	A (intérieur) A (indoor)
Classe du signal sonore (NF S32-001) / Class of the sound signal (NF S32-001)	A (24 V) ou B (24V / 48 V) (sélectionnable par Switch) A (24 V) ou B (24V / 48 V) (selectable by Switch)
Message préenregistré / Pre-recorded message	Non No
Niveau sonore minimum / Minimum sound level	81,69dB (Classe A) / 90,8 dB (Classe B) 81,69dB (Class A) / 90,8 dB (Class B)
Synchronisation (signal sonore) / Synchronisation (sound signal)	Non No
Tension(s) nominale(s) d'alimentation - DSAF / Nominal supply voltage - Sounder part	24V (plage d'alimentation 16V à 28V) / 48V (plage d'alimentation 33V à 58V) 24V (supply voltage range 16V to 28V) 48V (supply voltage range 33V to 58V)
Fonction d'alarme feu visuel / Visual alarm function	Intégré Integrated
Catégorie de dispositif visuel / Visual device category	DSF2000-B : C-6-6 / C-3-9 / W-3,2-6 / W-2,4-6,5 DSF2000-R : C-3-8 / W-3-4,5 / W-2,4-5 DSF2000-B : C-6-6 / C-3-9 / W-3,2-6 / W-2,4-6,5 DSF2000-R : C-3-8 / W-3-4,5 / W-2,4-5
Fréquence de clignotement / Frequency of flashing	0,58 Hz 0,58 Hz
Couleur de la lumière / Light colour	Blanche (DSF2000-B) / Rouge (DSF2000-R) White (DSF2000-B) / Red (DSF2000-R)
Synchronisation (signal visuel) / Synchronisation (light signal)	Non Non
Tension(s) nominale(s) d'alimentation – DVAF / Nominal supply voltage - VAD part	24V (plage d'alimentation 16V à 28V) / 48V (plage d'alimentation 33V à 58V) 24V (supply voltage range 16V to 28V) 48V (supply voltage range 33V to 58V)



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DS 043 A0 du 17/11/2023
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 043 A0 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

FARE

80, rue de Gutenberg - 91120 Palaiseau - France

Référence commerciale / <i>Product name</i>	DSF2000
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant <i>None</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.*