



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Maintien – N° NF: MPL 048 A-A3 du 17/11/2023
Maintenance - N°NF: MPL 048 A-A3 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

FARE

ZA de la Guinette - Rue Duhamel de Monceau - 45300 Dadonville - France

Première admission / First admission: 10/03/2010

Site de production / Production site: Dadonville (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
- Mode de fonctionnement
- Indicateur d'action externe
- Type de liaison au système

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
- Operating mode
- External action indicator
- Type of connection to the system

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
CERTI F 1332.6 07/2020



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Maintien – N° NF: MPL 048 A-A3 du 17/11/2023
Appendix of the decision of Maintenance - N°NF: MPL 048 A-A3 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

FARE

ZA de la Guinette - Rue Duhamel de Monceau - 45300 Dadonville - France

Référence commerciale / Product name	DFA05
Désignation / Designation	Détecteur de fumée par aspiration Smoke aspirating detector
Marque commerciale / Trademark	FARE
Norme(s) / Standard(s)	NF EN 54-20:2006, NF EN 54-17:2006
Type / Type	Optique Optical
Classe(s) de sensibilité / Sensitivity class(es)	A, B, C A, B, C
Mode de fonctionnement / Operating mode	Conventionnel / Adressable Conventional / Addressable
Nombre de dispositifs d'analyse / Number of analysis device	1 (DFA05-1 et DFA05-3) / 2 (DFA05-2 et DFA05-4) 1 (DFA05-1 and DFA05-3) / 2 (DFA05-2 and DFA05-4)
Nombre de réseau aéraulique / Number of aeraulic network	1 (DFA05-1 et DFA05-3) / 2 (DFA05-2 et DFA05-4) 1 (DFA05-1 and DFA05-3) / 2 (DFA05-2 and DFA05-4)
Longueur maximale d'un réseau aéraulique / Maximum length of an aeraulic network	300 mètres 300 meters
Indicateur d'action externe / External action indicator	Oui Yes
Sensibilité réglable / Sensitivity adjustment	Oui Yes
Type de liaison au système / Type of connection to the system	Filaire Wired
Isolateur de court-circuit intégré / Integrated short-circuit isolator	Oui (sur modules P2S et SSD-P2S) Yes (in P2S and SSD-P2S modules)
Divers / Miscellaneous	Eléments sensibles déportés : P2S (12 éléments maximum par réseau aéraulique) Remote sensing elements: P2S (12 elements maximum per aeraulic network)

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.