



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: DL 015 A3 du 15/12/2020
Renewal - N°NF: DL 015 A3 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

SESSY

80, rue de Gutemberg - 91120 Palaiseau - France

Première admission / First admission: 27/02/2013

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
- 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
- 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 **31/12/2023** 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
CERTIF 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DL 015 A3 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DL 015 A3 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

SESSY

80, rue de Gutenberg - 91120 Palaiseau - France

Référence commerciale / Product name	DFD2000
Désignation / Designation	Dispositif visuel d'alarme feu Visual alarm device
Marque commerciale / Trademark	SESSY
Norme / Standard	NF EN 54-23:2010
Type d'environnement / Environment type	A (intérieur) A (indoor)
Catégorie / Category	DFD2000-B1 : C-6-6,5 / C-3-9,4 / W-3,3-6,7 / W-2,4-7 DFD2000-R1 : C-3-8,4 / W-3,3-4,8 / W-2,4-5,4 DFD2000-B2 : O DFD2000-R2 : O DFD2000-B1 : C-6-6,5 / C-3-9,4 / W-3,3-6,7 / W-2,4-7 DFD2000-R1 : C-3-8,4 / W-3,3-4,8 / W-2,4-5,4 DFD2000-B2 : O DFD2000-R2 : O
Fréquence de clignotement / Frequency of flashing	0,6 Hz 0,6 Hz
Couleur de la lumière / Light colour	Blanche (DFD2000-B1, DFD2000-B2) / Rouge (DFD2000-R1, DFD2000-R2) White (DFD2000-B1, DFD2000-B2) / Red (DFD2000-R1, DFD2000-R2)
Synchronisation (signal visuel) / Synchronisation (light signal)	Non No
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / Nominal supply voltage	24V / 48V (plage d'alimentation de 16V à 58V) 24V / 48V (supply voltage range 16V to 58V)
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.