

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 55.22.221

délivré pour le système de protection incendie des armoires électriques (SPAERI)
 delivered for the protection of electrical cabinets against fire system (SPECF)

Marque commerciale / Brand name : **EXXFIRE**

Référence commerciale / Commercial reference : **EXX-750CNF / EXX-1500CNF / EXX-2250CNF**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics				
		EXX-750CNF	EXX-1500CNF	EXX-2250CNF
Détection / Detection	Type de circuit de détection / Detection path type:	Intégré / Integrated		
	Type de détection / Detection type:	Détecteur de fumée par aspiration Aspirating smoke detectors		
	Classe de sensibilité / Sensibility class:	C uniquement / C only		
	Longueur max. de la totalité des réseaux de prélèvement / Max. length of the totality of sampling devices:	2.5m		
	Nb max. d'éléments sensibles / Max. number of sensitive elements:	3		
Extinction / Extinction	Agent extincteur / Extinguishing agent:	IG100		
	Volume maximal protégé / Maximal protected volume:	1.5m ³	3m ³	4.5m ³
Unité de signalisation / Signaling unit	Type d'enveloppe / Type of enclosure:	Métallique / Metallic		
	Plage de T° de fonctionnement / Operational T°:	-5°C à +40°C / -5°C to +40°C		
	Code IP / IP Code :	IP30		
Equipement d'alimentation électrique / Power supply equipment:		Intégré / Integrated		
Fonctions optionnelles avec exigences / Optional functions with requirements:		Temporisation du signal d'émission Delay of extinguishing signal		

Performances certifiées / Certified performances
Exigences fonctionnelles (détection (EN54-20), émission de l'agent extincteur, extinction d'un feu électrique) Operational requirements (detection (EN54-20), extinguishing agent emission, suppression of an electrical fire)
Equipement d'alimentation électrique (EN54-4) / Power supply equipment (EN 54-4)

Domaine d'application / Scope
Protection incendie des armoires électriques / Protection of electrical cabinet against fire

Commercialisée par / Marketed by : **ExxFire B.V.**

Adresse / Adress : **Keyserswey 30 - 2201 CW - Noordwijk- Pays-Bas /
 Keyserswey 30 - 2201 CW - Noordwijk- The Netherlands**

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et la spécification technique ST LFE - DEC.18.007 B (20/12/2019). CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LFE - DEC.18.007 B (20/12/2019).

CNPP a réalisé les essais de type initiaux pour les caractéristiques concernées du produit ainsi que l'inspection initiale du site de fabrication. CNPP exerce la surveillance annuelle du site de fabrication. CNPP has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product and the initial inspection of the production site. CNPP performs annual surveillance of the production site.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / Its validity can be checked on : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / Date of establishment : **04/03/2024**

Date de fin de validité / Date of end of validity : **11/09/2025**



Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert. /
 CNPP Cert. Manager

JFR