



**SYSTEMES DE SUPPRESSION D'INCENDIE FIXES HOMOLOGUES SUIVANT LA NORME FIA 8876-2022
PLUMBED-IN FIRE SUPPRESSION SYSTEMS HOMOLOGATED ACCORDING TO FIA STANDARD 8876-2022**

LISTE TECHNIQUE N° 97 / TECHNICAL LIST N° 97

	In compliance with: FIA Standard 8876-2022	Homologation label
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer	
Seria N°: xxx xxx		
Model	Model Name	Homologation label
Homologation N°	FS.XXX.XX	
Type of Extinguishant	Extinguishing Medium	
Range of Temperature	15°C to 80°C	
Class of Fire	Classe I (Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2021 Appendix J)	
Weight/volume of *Complete bottle *Extinguishant	: xx kg : yy kg or yy lt	

	Service carried out by: Name - «Name of Manufacturer»	Maintenance label
	Serial N°: xxx xxx	
Date of Service : JAN 2019		
Date of Next Service : JAN 2021		

Classification des feux :

- Classe I** – Essence conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2021
- Classe II** – Essence + jusqu'à 30% d'éthanol
- Classe III** – Diesel conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2021
- Classe IV** – Ethanol jusqu'à 100% ou méthanol jusqu'à 100%
- Classe V** – Autre carburant spécifique

Couleur de fond de l'étiquette :

- Classe I – blanc / Classe II – jaune / Classe III – argent /
- Classe IV – vert / Classe V – turquoise
- Un agent extincteur approuvé à utiliser avec plusieurs classes de feu – or

Classification of fires:

- Class I** – Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2021 Appendix J
- Class II** – Petrol + up to 30% ethanol
- Class III** – Diesel in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2021 Appendix J
- Class IV** – Ethanol up to 100% or methanol up to 100%
- Class V** – Any other specific fuel

Label background colours:

- Class I – white / Class II – yellow / Class III – silver / Class IV – green / Class V – turquoise
- An extinguishing medium approved for use on more than one class of fire – gold

[👉 EN CLIQUANT ICI, VOUS POUVEZ TELECHARGER TOUTES LES FICHES DE PRESENTATION ET LES MANUELS D'UTILISATION :](#)

[👉 IF YOU CLICK HERE, YOU CAN DOWNLOAD ALL THE PRESENTATION FORMS AND USER MANUALS:](#)

Numéro homologation <i>Homologation number</i>	Constructeur <i>Manufacturer</i>	Modèle <i>Model</i>	Agent extincteur <i>Extinguishing Medium</i>	Classe de feu <i>Class of fire</i>	N° de bonbonnes <i>N° of bottles</i>	Début d'Homol. <i>Beginning of homol.</i>	Fin d'Homo. ⁽¹⁾ <i>End of homol.⁽¹⁾</i>
FS.001.23	LIFELINE FIRE & SAFETY LTD	ZERO 175	MONNEX	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V–E85 / <i>Class V – E85</i>	1	08.23	08.28

⁽¹⁾ La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les produits peuvent être fabriqués. / *The homologation end date represents the final date on which the products may be manufactured*

Numéro homologation <i>Homologation number</i>	Constructeur <i>Manufacturer</i>	Modèle <i>Model</i>	Agent extincteur <i>Extinguishing Medium</i>	Classe de feu <i>Class of fire</i>	N° de bonbonnes <i>N° of bottles</i>	Début d'Homol. <i>Beginning of homol.</i>	Fin d'Homo.⁽¹⁾ <i>End of homol.⁽¹⁾</i>
FS.002.23	FIRE EXTINGUISHER VALVE COMPANY LIMITED	CF-TEC2000EK	COLDFIRE	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	11.23	11.28

⁽¹⁾ La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les produits peuvent être fabriqués. / *The homologation end date represents the final date on which the products may be manufactured*

**HOMOLOGATIONS DE SYSTEMES D'EXTINCTION FIXES /
AVERTISSEMENT**

***HOMOLOGATIONS OF PLUMBED-IN FIRE EXTINGUISHER SYSTEMS /
WARNING***

There are no warnings for this product

⁽¹⁾ La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les produits peuvent être fabriqués. / *The homologation end date represents the final date on which the products may be manufactured*