

**SYSTEMES D'EXTINCTION FIXES HOMOLOGUES SUIVANT LA NORME FIA 8865-2015
PLUMBED-IN FIRE EXTINGUISHER SYSTEMS HOMOLOGATED ACCORDING TO FIA STANDARD 8865-2015**

LISTE TECHNIQUE N° 52 / TECHNICAL LIST N° 52

FIA	In compliance with: FIA Standard 8865-2015	Homologation label
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer	
	Serial N°: xxx xxx	
	Model : Model Name	
	Homologation N° : EX.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 2014 Appendix J)		
Weight/volume of : Article 252 of the 2014 Appendix J)		
* Complete bottle : xx kg		
* Extinguishant : yy kg or yy lt		

EXTINGUISHER SYSTEM FIA AQ 000 01	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 2014
Classe II – Essence + jusqu'à 30% d'éthanol
Classe III – Diesel conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2014
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 2014 Appendix J
Class II – Petrol + up to 30% ethanol
Class III – Diesel in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 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

Volume de l'habitacle = volume compartiment bagages + habitacle, s'il n'y a pas de cloison entre eux. Le volume de l'habitacle est le volume total dans lequel l'agent extincteur est projeté.

Cockpit volume = cockpit + luggage compartment volume, if there is no bulkhead between them. Cockpit volume is the total volume throughout which the extinguishing medium is spread.

👉 [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>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume</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>
EX.001.15	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 3620 – 2.3-4.03 m ³	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 2.39 à 4.1 m ³ <i>From 2.39 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe IV / <i>Class IV</i>	2	10.2015	10.2020

⁽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>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume</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'Homol. ⁽¹⁾ <i>End of homol.⁽¹⁾</i>
EX.002.15	SPA Design	RP-D	Novec 1230	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe III / <i>Class III</i>	2	10.2015	10.2020
EX.003.15	SPA Design	RP-T	Novec 1230 & F-500	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	10.2015	10.2020
EX.004.15	SPA Design	RP-S	Novec 1230 & F-500 Encapsulator	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	11.2015	11.2020
EX.005.15	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O – 1.6-2.3 m ³	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 1.59 à 2.39 m ³ <i>From 1.59 to 2.39 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe IV / <i>Class IV</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	12.2015	12.2020
EX.006.16	SPA Design	XTREME-500	Novec 1230 & F-500 Encapsulator	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	10.2016	10.2021
EX.007.16	SPA Design	XTREME-X	Novec 1230	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	10.2016	10.2021
EX.008.16	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC3300R	FX G-TEC FE36	De 2.8 à 4.1 m ³ <i>From 2.8 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	10.2016	10.2021
EX.009.16	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O Fire Marshal – 2.3-4.03 m ³	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 2.39 à 4.1 m ³ <i>From 2.39 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	12.2016	12.2021
EX.010.17	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC3300R3	FX G-TEC FE36	De 2.8 à 4.1 m ³ <i>From 2.8 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	03.2017	03.2022
EX.011.17	SPA Design	XTREME-X-1.4-2.3	Novec 1230	De 1.4 à 2.3 m ³ <i>From 1.4 to 2.3 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	03.2017	03.2022

⁽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>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume</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>
EX.012.17	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 36 ₂ O Fire Marshal -1.6-2.3 m ³	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 1.6 à 2.3 m ³ <i>From 1.6 to 2.3 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	05.2017	05.2022
EX.013.17	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2400R3	FX G-TEC FE36	De 1.59 à 2.34 m ³ <i>From 1.59 to 2.34 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	10.2017	10.2022
EX.014.17	OMP	CESAL4L	Novec1230 & AFFF	De 2.2 à 4.1 m ³ <i>From 2.2 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	12.2017	12.2022
EX.015.17	OMP	CESAL4S	Novec1230 & AFFF	De 1.2 à 2.2 m ³ <i>From 1.2 to 2.2 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	12.2017	12.2022
EX.016.18	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2900R3	FX G-TEC FE36	De 2.25 à 3.31 m ³ <i>From 2.25 to 3.31 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	03.2018	03.2023
EX.017.18	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2900R	FX G-TEC FE36	De 2.25 à 3.31 m ³ <i>From 2.25 to 3.31 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	03.2018	03.2023
EX.018.18	Lifeline Fire and Safety Ltd	ZERO 275 - 0-4 m ³	Monnex & Coldfire + (anti-freeze)	De 1.4 à 4.1 m ³ <i>From 1.4 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i>	1	12.2018	12.2023
EX.019.19	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	N-TEC4100R	Novec 1230	De 2.3 à 4.1 m ³ <i>From 2.3 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	05.2019	05.2024
EX.020.19	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	N-TEC3550R	Novec 1230	De 2.0 à 3.2 m ³ <i>From 2.0 to 3.2 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	06.2019	05.2024
EX.021.19	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	N-TEC2950R	Novec 1230	De 1.25 à 2.3 m ³ <i>From 1.25 to 2.3 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	06.2019	05.2024

⁽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>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume</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>
EX.022.19	OMP	CESAL5L	Novec 1230 & AFFF	De 2.2 à 4.1 m ³ <i>From 2.2 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	10.2019	10.2024
EX.023.19	OMP	CESAL5S	Novec 1230 & AFFF	De 1.35 à 2.5 m ³ <i>From 1.35 to 2.5 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe III / <i>Class III</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	10.2019	10.2024
EX.024.21	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2400R3SV	FX G-TEC FE36	De 0.8 à 1.15 m ³ <i>From 0.8 to 1.15 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	03.2021	03.2026
EX.025.21	OMP	CESAL5LE	Novec 1230	De 2.2 à 4.1 m ³ <i>From 2.2 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	07.2021	07.2026
EX.026.21	OMP	CESAL5SE	Novec 1230	De 1.35 à 2.5 m ³ <i>From 1.35 to 2.5 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	07.2021	07.2026
EX.027.21	SPARCO	014777EXP	FK 5-1-12	De 2.2 à 4.1 m ³ <i>From 2.2 to 4.1 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	10.2021	10.2026
EX.028.21	SPARCO	014779EXP	FK 5-1-12	De 1.35 à 2.3 m ³ <i>From 1.35 to 2.3 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	11.2021	11.2026
EX.029.21	Lifeline Fire and Safety Ltd	ZERO EV – 1.7-3.13 m ³	Novec 1230	De 1.7 à 3.13 m ³ <i>From 1.7 to 3.13 m³</i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe IV / <i>Class IV</i>	1	11.2021	11.2026

⁽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*