

**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**

<b>FIA</b>	In compliance with: <b>FIA Standard 8865-2015</b>	<b>Homologation label</b>
	Manufacturer Name: <b>Name of Manufacturer</b>	
	Serial N°: <b>xxx xxx</b>	
	Model : <b>Model Name</b>	
	Homologation N° : <b>EX.XXX.XX</b>	
Type of Extinguishant : <b>Extinguishing medium</b>		
Range of Temperature : <b>-15°C to 80°C</b>		
Class of Fire : <b>Classe I (Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J)</b>		
Weight/volume of : <b>Article 252 of the 2014 Appendix J)</b>		
* Complete bottle : <b>xx kg</b>		
* Extinguishant : <b>yy kg or yy lt</b>		

<b>EXTINGUISHER SYSTEM</b> <b>FIA</b> AQ 000 01	Service carried out by: <b>Name - «Name of Manufacturer»</b>	<b>Maintenance label</b>
	Serial N°: <b>xxx xxx</b>	
Date of Service : <b>JAN 2019</b>	Date of Next Service : <b>JAN 2021</b>	

**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

**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. <sup>(1)</sup> <i>End of homol.<sup>(1)</sup></i>
<b>EX.001.15</b>	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 3620 – 2.3-4.03 m <sup>3</sup>	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 2.39 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.39 to 4.1 m<sup>3</sup></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

<sup>(1)</sup> 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. <sup>(1)</sup> <i>End of homol.<sup>(1)</sup></i>
EX.002.15	SPA Design	RP-D	Novec 1230	De 2.3 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup>	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 1.59 à 2.39 m <sup>3</sup> <i>From 1.59 to 2.39 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.8 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup>	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 2.39 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.39 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.8 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.4 to 2.3 m<sup>3</sup></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

<sup>(1)</sup> 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. <sup>(1)</sup> <i>End of homol.<sup>(1)</sup></i>
EX.012.17	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 36 <sub>2</sub> O Fire Marshal -1.6-2.3 m <sup>3</sup>	Novec 1230 & AR-AFFF+ (anti-freeze)	De 1.6 à 2.3 m <sup>3</sup> <i>From 1.6 to 2.3 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.59 to 2.34 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V - E85</i>	1	10.2017	10.2027
EX.014.17	OMP	CESAL4L	Novec1230 & AFFF	De 2.2 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.2 to 4.1 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V - E85</i>	1	12.2017	12.2027
EX.015.17	OMP	CESAL4S	Novec1230 & AFFF	De 1.2 à 2.2 m <sup>3</sup> <i>From 1.2 to 2.2 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V - E85</i>	1	12.2017	12.2027
EX.016.18	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2900R3	FX G-TEC FE36	De 2.25 à 3.31 m <sup>3</sup> <i>From 2.25 to 3.31 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V - E85</i>	1	03.2018	03.2028
EX.017.18	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2900R	FX G-TEC FE36	De 2.25 à 3.31 m <sup>3</sup> <i>From 2.25 to 3.31 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	03.2018	03.2028
EX.018.18	Lifeline Fire and Safety Ltd	ZERO 275 - 0-4 m <sup>3</sup>	Monnex & Coldfire + (anti-freeze)	De 1.4 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 1.4 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.3 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.0 to 3.2 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.25 to 2.3 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i>	1	06.2019	05.2024

<sup>(1)</sup> 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. <sup>(1)</sup> <i>End of homol.<sup>(1)</sup></i>
EX.022.19	OMP	CESAL5L	Novec 1230 & AFFF	De 2.2 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.2 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.35 to 2.5 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 0.8 to 1.15 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.2 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.35 to 2.5 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 2.2 to 4.1 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup> <i>From 1.35 to 2.3 m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup>	Novec 1230	De 1.7 à 3.13 m <sup>3</sup> <i>From 1.7 to 3.13 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe IV / <i>Class IV</i>	1	11.2021	11.2026
EX.030.22	Lifeline Fire and Safety Ltd	ZERO EV – 2.2-4.1 m <sup>3</sup>	Novec 1230	De 2.2 à 4.1 m <sup>3</sup> <i>From 2.2 to 4.1 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe IV / <i>Class IV</i>	1	03.2022	03.2027
EX.031.22	OMP	CESAL4XS	Novec1230 & AFFF	De 0.6 à 1.12 m <sup>3</sup> <i>From 0.6 to 1.12 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	1	05.2022	05.2027

<sup>(1)</sup> 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*

<b>Numéro homologation</b> <i>Homologation number</i>	<b>Constructeur</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Modèle</b> <i>Model</i>	<b>Agent extincteur</b> <i>Extinguishing Medium</i>	<b>Volume habitacle</b> <i>Cockpit Volume</i>	<b>Classe de feu</b> <i>Class of fire</i>	<b>N° de bonbonnes</b> <i>N° of bottles</i>	<b>Début d'Homol.</b> <i>Beginning of homol.</i>	<b>Fin d'Homo.<sup>(1)</sup></b> <i>End of homol.<sup>(1)</sup></i>
<b>EX.032.22</b>	Lifeline Fire and Safety Ltd	ZERO EV – 0.96-1.7 m <sup>3</sup>	Novec 1230	De 0.96 à 1.7 m <sup>3</sup> <i>From 0.96 to 1.7 m<sup>3</sup></i>	Classe I / <i>Class I</i> Classe II / <i>Class II</i> Classe IV / <i>Class IV</i>	1	10.2022	10.2027

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(1)</sup> 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*