



**LISTE DES SYSTEMES D'EXTINCTION FIXES APPROUVES  
SELON LA NORME FIA 8865-2015  
LIST OF APPROVED PLUMBED-IN FIRE EXTINGUISHER SYSTEMS ACCORDING  
TO FIA STANDARD 8865-2015**

**LISTE TECHNIQUE N° 52 / TECHNICAL LIST N° 52**

<b>Homologation label</b>	 In compliance with: FIA Standard 8865-2015
	Manufacturer Name: <b>Name of Manufacturer</b>
	Serial N°: xxx xxx
	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>
<b>Maintenance label</b>	Class of Fire : <b>Classe I</b> (Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J)
	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>Homologation label</b>	 EXTINGUISHER SYSTEM FIA AQ 000 01
	Service carried out by: <b>Name - «Name of Manufacturer»</b>
	Serial N°: xxx xxx
	Date of Service : <b>JAN 2019</b> Date of Next Service : <b>JAN 2021</b>
<b>Maintenance label</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



[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:](#)

**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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured

Numéro homologation <i>Homologation number</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Modèle <i>Model</i>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume<sup>1</sup></i>	Classe de feu <i>Class of fire</i>	N° de bonbonnes <i>/ N° of bottles</i>	Début d'homologation <i>Homologation beginning</i>	Fin d'homologation <sup>2</sup> <i>Homologation end<sup>2</sup></i>
EX.001.15	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O – 2.3-4.03 m <sup>3</sup>	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> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	08.10.2015	31.10.2020
EX.002.15	SPA Design	RP-D	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	09.10.2015	31.10.2020
EX.003.15	SPA Design	RP-T	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	09.10.2015	31.10.2020
EX.004.15	SPA Design	RP-S	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	02.11.2015	30.11.2020
EX.005.15	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O – 1.6-2.3 m <sup>3</sup>	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>	2	11.12.2015	31.12.2020
EX.006.16	SPA Design	XTREME-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	12.10.2016	31.10.2021
EX.007.16	SPA Design	XTREME-X	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	12.10.2016	31.10.2021
EX.008.16	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC3300R	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	19.10.2016	31.10.2021
EX.009.16	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O Fire Marshal – 2.3-4.03 m <sup>3</sup>	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	05.12.2016	31.12.2021
EX.010.17	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC3300R3	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	03.03.2017	31.03.2022
EX.011.17	SPA Design	XTREME-X-1.4-2.3	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 II / <i>Class II</i> Classe V-E85 / <i>Class V – E85</i>	2	13.03.2017	31.03.2022
EX.012.17	Lifeline Fire and Safety Ltd	Zero 362O Fire Marshal – 1.6-2.3 m <sup>3</sup>	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	31.05.2017	31.05.2022

<sup>1</sup> 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.*

<sup>2</sup> La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / *The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured*

Numéro homologation <i>Homologation number</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Modèle <i>Model</i>	Volume habitacle <i>Cockpit Volume<sup>1</sup></i>	Classe de feu <i>Class of fire</i>	N° de bonbonnes <i>/ N° of bottles</i>	Début d'homologation <i>Homologation beginning</i>	Fin d'homologation <sup>2</sup> <i>Homologation end<sup>2</sup></i>
EX.013.17	Fire Extinguisher Valve Co. Ltd	FX G-TEC2400R3	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	12.10.2017	31.10.2022
EX.014.17	OMP	CESAL4L	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	22.12.2017	31.12.2022
EX.015.17	OMP	CESAL4S	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	22.12.2017	31.12.2022

<sup>1</sup> 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.*

<sup>2</sup> La date de fin d'homologation représente la date limite à laquelle les systèmes peuvent être fabriqués. / *The homologation end date represents the final date on which the system may be manufactured*