

## Allgemeine Informationen

<b>Produkt-Nr. SAP</b>	50595820	<b>Kundenname</b>	FISCH und Partner AG
<b>Produktname</b>	200543299 Ardrox 9VF2 Aero (400 ml)	<b>Kundenadresse</b>	Im Schörli 1 CH-8600 DÜBENDORF
<b>Chargen-Nummer</b>	C231866939	<b>Kunden-Auftrags-Nr.</b>	BE1900354
<b>Herstellungsdatum - Verfallsdatum</b>	11.2018 - 11.2021	<b>Kunden-Material-Nr.</b>	
<b>Auftragsmenge</b>	50,000 Stück	<b>CM Auftrags-Nr. / Pos. Lieferschein-Nr. / Pos.</b>	4511083418 / 000030 4640260580 / 900003
<b>Dokument-Nr.</b>	4640260580-900003- C231866939	<b>Versanddatum</b>	03 Dezember 2019

## Werksbescheinigung 2.1 gemäß EN 10204:2005

### Spezifikationen

Zulassungen	Konformitäten
Electricite de France PMUC 08-115 (all aerosols; bulk only if ordered together with the test for impurities acc. to the PMUC specification)	CEN ISO EN ISO 3452-2 Rev. 2013 Type III, Method A & C, Level 2
German Ministry of Defence NSN 6850-14-484-5845	CEN ISO EN ISO 3452-5 Rev. 2008 Type II, Method C, Level 2
Framatome ANP TLV 9017 01/03	AFCEN RCC-M 2018
	ASME Boiler & Vessel Code Rev. 2019 Section V, Article 6

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2005

Eigenschaften	Test-Methode	Anforderung	Ergebnis	Einheit
Aussehen	FRC2 / 1 / 1 AIMS 09-08-000 MA UPV 6 10 500		mobile Flüssigkeit	
Farbe	FRC2 / 1 / 1 AIMS 09-08-000 MA UPV 6 10 500		rot	
Dichte	FRC2 / 5 / 1 DIN 51757 MA UPV 6 10 501	0,907 bis 0,927	0,924	g/ml
Flammpunkt	FRC2 / 131 / 1 ISO 13736 MA UPV 6 10 504	93,0 bis	94,0	°C
Spültest	FRC2 / 496 / 1 Whashability penetrant MA UPV 6 10 547		bestanden	

Eigenschaften	Test-Methode	Anforderung	Ergebnis	Einheit
Viskosität (mm <sup>2</sup> /s)	FRC2 / 363 / 1 ASTM D445 MA UPV 6 10 506	7,88 bis 9,62	9,02	cst
Spühtest (qualitativ)	FRC2 / 1 / 1 AIMS 09-08-000 MA UPV 6 10 500		bestanden	
Schwefel-Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 200	< 20	ppm
Chlor + Fluor Gehalt ASME	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0,0000 bis 1,0000	< 0,0040	%
Schwefel-Gehalt AECL	FRC2 / 540 / 1 AECL	0,0000 bis 10000,0000	0,0000	ppm
Korrosion auf Al 7075T6	FRC2 / 676 / 1 Partial immersion, 24H, RT, ISO 3452		Keine Korrosion, Lochfraß oder Fleckenbi	
Korrosion auf Mg AZ31B	FRC2 / 676 / 1 Partial immersion, 24H, RT, ISO 3452		Keine Korrosion, Lochfraß oder Fleckenbi	
Korrosion auf Stahl AMS 6350	FRC2 / 676 / 1 Partial immersion, 24H, RT, ISO 3452		Keine Korrosion, Lochfraß oder Fleckenbi	
Cl + F Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 200	< 40	ppm
Sensitivity	FRC2 / 685 / 1 ISO 3452-2 (6.2)		bestanden	
Chlor-Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 200	< 20	ppm
Fluor-Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 50	< 20	ppm
Schwefel-Gehalt ASME	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0,0000 bis 1,0000	< 0,0020	%

## Zusätzliche Informationen

Herstellort

Chemetall S.A.S. / 280 rue Jean-Baptiste Godin / 02200 Soissons

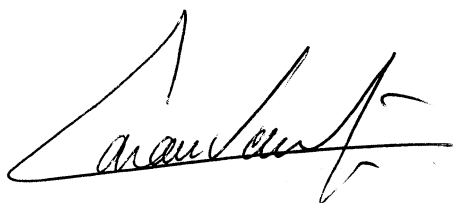
For Ardrex AV aerosol cans only:

Above listed results refer to base material before addition of propellant.

## Haftungsbeschränkung

Wir bestätigen hiermit, dass alle oben aufgeführten Lieferungen hergestellt, geprüft und getestet worden sind und - sofern nicht anders vermerkt - vollumfänglich den Freigabe-Testanforderungen der einschlägigen Spezifikationen entsprechen.

**Unterschrift**



Sebastien Carandante  
Chef de laboratoire  
Villeneuve