

Allgemeine Informationen

Produkt-Nr. SAP	50595819	Kundenname	FISCH und Partner AG
Produktname	200540238 Ardrox 9PR88, Aero (300 ml)	Kundenadresse	Im Schörli 1 CH-8600 DÜBENDORF
Chargen-Nummer	C231946742	Kunden-Auftrags-Nr.	BE2000009
Herstellungsdatum - Verfallsdatum	04.2019 - 04.2022	Kunden-Material-Nr.	
Auftragsmenge	140,000 Stück	CM Auftrags-Nr. / Pos. Lieferschein-Nr. / Pos.	4511096090 / 000010 4640291017 / 900001
Dokument-Nr.	4640291017-900001- C231946742	Versanddatum	17 Januar 2020

Werksbescheinigung 2.1 gemäß EN 10204:2005**Spezifikationen**

Zulassungen	Konformitäten
German Ministry of Defence NSN 6850-12-381-7170	CEN ISO EN ISO 3452-2 Rev. 2013 Method C Class 2
Framatome ANP TLV 9017 01/03	Airbus AITM 6-1001 Issue 12 Penetrant inspection
Society of Automotive Engineers AMS 2644 Rev. G Class 2 Solvent Remover	ASME Boiler & Vessel Code Rev. 2019 Section V, Article 6
SAFRAN Group PR-5000 Rev. C Penetrant testing	

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		klare Flüssigkeit	
Farbe	FRC2 / 1 / 1 AIMS 09-08-000 MA UPV 6 10 500		farblos	
Dichte	FRC2 / 5 / 1 DIN 51757 MA UPV 6 10 501	0,780 bis 0,790	0,785	g/ml
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	19	ppm

Eigenschaften	Test-Methode	Anforderung	Ergebnis	Einheit
Chlor + Fluor Gehalt ASME	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4) MA UPV 6 10 552	0,0000 bis 0,1000	< 0,0025	%
Schwefel-Gehalt AECL	FRC2 / 540 / 1 AECL	0,0000 bis 10000,0000	10,0000	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) ASTM E 165	0 bis 200	< 25	ppm
Evaporation residu	FRC2 / 683 / 1 100 ml / 1H / 95°C ISO 3452-2	<= 5,0	0,0	mg
Sensitivity	FRC2 / 685 / 1 ISO 3452-2 (6.2) ISO 3452-2 (7.2)		bestanden	
Chlor-Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 200	15	ppm
Fluor-Gehalt	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4)	0 bis 50	< 10	ppm
Schwefel-Gehalt ASME	FRC2 / 680 / 1 ASTM E 165 (annexe 4) MA UPV 6 10 552	0,0000 bis 0,1000	0,0019	%

Zusätzliche Informationen

Herstellort

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

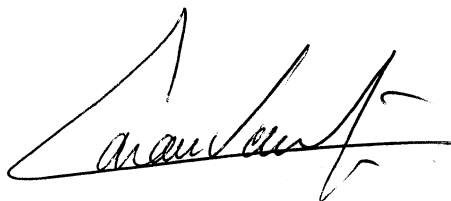
For Ardrex AV aerosol cans only:

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