

WMT Maintenance Technik AG Richthofenstrasse 140 D-53757 Sankt Augustin	Qualitätsmanagement- Handbuch Anhang zu Teil 1 Aufstellung der genehmigten Instandhaltungsarbeiten Capability List zu EASA Teil-145	QMH Teil 1 Anhang A Rev.06 Stand 01/21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Bauteilbezeichnung <i>Description</i>	³ Rating	⁴ ATA Chapter	⁵ Musterinhaber <i>TC- Holder</i>) ⁶ Handelsname <i>Brand</i>	⁷ Baureihen und Serien <i>Series</i>	⁸ Kommentare / Beschränkungen Comments / Limits
-------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Zündmagnete Magnetos	C7 Motoren und Hilfsturbinen <i>Engines and APUs</i>	74 – Zündung Ignition	(Continental) Bendix (Champion) Slick	S20-200 Series D3000 Series S1200 Series 600 Series 4200/6200 Series 4300/6300 Series Lasar Series	Für alle Luftfahrzeuge mit Kolbenmotoren. <i>For all aircrafts with piston engines,</i>
Schlauchleitung¹ Hose assembly²	C1 Klima- und Druckluftanlage <i>Air Condition and Pressurisation</i> C7 Motoren und Hilfsturbinen <i>Engines and APUs</i>	Zu C1 21 – Air Condition Zu C2 49 – Zusatzantrieb <i>Auxiliary Power</i> 71 – Antrieb allgemein Power Plant <i>General</i> 72 – Turbine / Turbo- prop	(Eaton) Aeroquip (Parker) Stratoflex	Elastomere Schlauchleitungen mit wiederverwendbaren Armaturen <i>Rubber hose assemblies with reusable fittings.</i> Schlauchsystem des Herstellers <i>Hose system of manufacturer</i> 303* - MIL DTL 8795 306* - AN 6270 601* + AE701 - MIL DTL 83796 Elastomere Schlauchleitungen mit wiederverwendbaren Armaturen <i>Rubber hose assemblies with field attachable fittings.</i>	Für alle Luftfahrzeuge. <i>For all aircrafts.</i> Die verschiedenen Schlauch- systeme können nicht einem Rating oder ATA Kapitel zugeordnet werden, weil die verschieden Schlauchsysteme in ihren vorgegebenen Grenzen für mehrfache Anwendungen entwickelt wurden. <i>The various hose system can not be assigned to a Rating or ATA-Chapter, because the different hose systems have been developed in their predetermined limits for multiple applications</i>

¹ Ohne Sauerstoffschläuche

² without oxigen hose assemblies

WMT Maintenance Technik AG Richthofenstrasse 140 D-53757 Sankt Augustin	Qualitätsmanagement- Handbuch Anhang zu Teil 1 Aufstellung der genehmigten Instandhaltungsarbeiten Capability List zu EASA Teil-145	QMH Teil 1 Anhang A Rev.06 Stand 01/21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Bauteilbezeichnung <i>Description</i>	³ Rating	⁴ ATA Chapter	⁵ Musterinhaber <i>TC- Holder</i>) ⁶ Handelsname <i>Brand</i>	⁷ Baureihen und Serien <i>Series</i>	⁸ Kommentare / Beschränkungen Comments / Limits
-------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

			diverse Hersteller <i>various manufacturer</i>	Schlauchsystem des Herstellers <i>Hose system of manufacturer</i> SF300*, SF330* <u>Elastomere Schlauchleitungen</u> mit wiederverwendbaren und gepressten Armaturen <i>Rubber hose assemblies with</i> <i>field attachable and crimped</i> <i>fittings.</i> Angewendete Standards <i>Applied Standards</i> US Military MS28741, MS28759, MS28762 MIL DTL 8795, MIL DTL 8790; MIL DTL 8396 AN 6270 <u>PTFE Schlauchleitungen</u> <i>PTFE hose assemblies</i> Angewendete Standards <i>Applied Standards</i> MS8000, MS8001, MIL DTL 25579	Für die Instandhaltung dieser Schlauchleitungen müssen entweder genehmigte Bauunterlagen eines Musterinhabers oder gültige Normen (Standards) vorhanden sein, der die Instandhaltung beschreibt. <i>These Hose assemblies can</i> <i>only be maintained if approved</i> <i>documents issued from</i> <i>responsible design</i> <i>organization</i> <i>or</i> <i>valid Standards that describe</i> <i>the maintenance tasks</i>
--	--	--	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WMT Maintenance Technik AG Richthofenstrasse 140 D-53757 Sankt Augustin	Qualitätsmanagement- Handbuch Anhang zu Teil 1 Aufstellung der genehmigten Instandhaltungsarbeiten Capability List zu EASA Teil-145	QMH Teil 1 Anhang A Rev.06 Stand 01/21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Bauteilbezeichnung <i>Description</i>	³ Rating	⁴ ATA Chapter	⁵ Musterinhaber TC- Holder) ⁶ Handelsname Brand	⁷ Baureihen und Serien Series	⁸ Kommentare / Beschränkungen Comments / Limits
					MS = Military Standard
Zündgeschirr Harness	C7 Motoren und Hilfsturbinen Engines and APUs	74 – Zündung <i>Ignition</i>	(Continental) / Bendix Electrosystems (Champion) / Slick Skytronics	alle Baureihen für Magnete die in der Zeile „Zündmagnete benannt sind. <i>all Series</i>	Für alle Luftfahrzeuge mit Kolbenmotoren. <i>For all aircrafts with piston engines,</i>
Gleichstromgenerator Generator Wechselstrom- generator Alternator Regler Regulator	C5 Stromversorgung Electrical Power	24 – Stromversorgung <i>Electrical - Power</i>	(Hartzell) Hat die Musterrechte von ehemalg <i>Holds the design of former</i> -Chrysler -Elektrosystems -Ford -Lamar -Lycomming -National Airparts -Piper -Prestolite (Continental) (Cessna)	ALE-Series ALH-Series ALM-Series ALT-Series ALU-Series ALV-Series ALX-Series ALY-Series ALZ-Series ANG-Series DOFF-Series ES-Series Crysler-Series ⁹ Diverse <i>Various</i> ⁹ Diverse <i>Various</i>	Für alle Luftfahrzeuge mit Kolbenmotoren. <i>For all aircrafts with piston engines,</i> ⁹ Diverse bedeutet, dass die betreffenden Alternatoren in der Übersichtsliste in “File Maker / Alternators / 01” Tabelle” zu finden sind. <i>Various means, that the applicable alternators to find</i>

WMT Maintenance Technik AG Richthofenstrasse 140 D-53757 Sankt Augustin	Qualitätsmanagement- Handbuch Anhang zu Teil 1 Aufstellung der genehmigten Instandhaltungsarbeiten Capability List zu EASA Teil-145	QMH Teil 1 Anhang A Rev.06 Stand 01/21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Bauteilbezeichnung <i>Description</i>	³ Rating	⁴ ATA Chapter	⁵ Musterinhaber TC- Holder) ⁶ Handelsname Brand	⁷ Baureihen und Serien Series	⁸ Kommentare / Beschränkungen Comments / Limits
Anlasser Starter	C7 Motoren und Hilfsturbinen Engines and APUs	80 – Starten <i>Starting</i>	(Hartzell) Hat die Musterrechte von ehemalg <i>Holds the design of former</i> -Chrysler -Elektrosystems -Ford -Lamar -Lycomming -National Airparts -Piper -Prestolite (Continental) (Cessna)	ES646 - Series MCL - Series MDB - Series MHB - Series MHJ - Series MHP - Series MMU - Series MZ - Series ⁹ Diverse <i>Various</i> ⁹ Diverse <i>Various</i>	<i>in "File Maker / Alternators / 01" Tabelle"</i> Für alle Luftfahrzeuge mit Kolbenmotoren. <i>For all aircrafts with piston engines</i> ⁹ Diverse bedeutet, dass die betreffenden Alternatoren in der Übersichtsliste in "File Maker / Alternators / 01" Tabelle" zu finden sind. <i>Various means, that the applicable alternators to find in "File Maker / Alternators / 01" Tabelle"</i>
¹⁰ Non Destruktive Testing (NDT)	D1	74 – Zündung <i>Ignition</i>	Bendix / Continental Zündmagnete	S20-200 alle Baureihen all series D-3000 alle Baureihen all series S-1200 alle Baureihen all series	Fluoreszierendes Farb- Eindringverfahren gemäß ASTM-E-1417 Typ I <i>Fluorescent Liquid Penetrant Examination like ASTM-E- 1417 Type I</i>