

Archivgut-Typ	Repair & Overhaul Documentation
---------------	---------------------------------

(mit Ausnahme von investitionsgeförderten Unterlagen)

Bestimmungen zur Archivierung des oben genannten Dokumententyps:

Handhabung der Originale		
<input checked="" type="checkbox"/> Vernichtung	Datenschutzgerechte Vernichtung	
<input type="checkbox"/> Archivierung	Aufbewahrung der Originale	
<input type="checkbox"/> Rückgabe	Rücklieferung an Dokumenteneigentümer	
Verfilmung		
<input checked="" type="checkbox"/> hybride Verfilmung	Mikrofilm und Digitales Image	<input type="checkbox"/> Zusätzlicher Mikrofilm für Fachabteilung
<input type="checkbox"/> Mikrofilm	Reine Analogverfilmung (nur Mikrofilm, keine Ansicht im Digitalen Archiv)	
Aufbewahrungsdauer		
LOP+10	Aufbewahrungsdauer der Originale / Mikrofilme	
Umgang mit Farbe		
<input checked="" type="checkbox"/> Keine Farbe vorhanden, bzw. nicht relevante Farbinformationen		
<input type="checkbox"/> Farbscan (nur für elektronische Wiedergabe, Mikrofilm nur bitonal)		
<input type="checkbox"/> Original-Einlagerung der Dokumente, die Farbseiten enthalten		
Kontrolle		
<input checked="" type="checkbox"/> Stichprobenkontrolle (Standard)	<input type="checkbox"/> 1:1 Kontrolle	

Qualitätsdokumentation			
Zugehöriger Prozess, Spezifikation etc.	C5.4.2-4 CA-WI.MS.0518 C5.4.2-1 CA / C5.4.2-4 CA -WI.SP.260	Template Nr.	

Sonstige Bestimmungen und Ergänzungen:	Die Dokumente werden nach Abschluss der einzelnen Work Order im A&T Service Bereich in einer Ablage bzw in Ordnern bereitgestellt und je nach Bedarf 1 bis 3 mal wöchentlich von Ironmountain abgeholt.
--	---

Zuordnung Dokumentenfamilie
Triebwerksakten (Makro: Bitte nur einmal auswählen!)

Attributierung		
Feld vorhanden	Attribut (abhängig von Zuordnung Dokumentenfamilie)	Alte Benennung/ Bsp. / Zusätzliche Attribute
<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumenttyp	R&O Documentation
<input checked="" type="checkbox"/>	Serialnummer	z.B. 11470 (Eng. S/N) [3]
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt	z.B. 1412394 (SAP-Sales Order) [2]
<input type="checkbox"/>	Teilenummer	
<input type="checkbox"/>	Kapitel	
<input type="checkbox"/>	Inhalt	
<input checked="" type="checkbox"/>	Auftragsnummer	z.B. 28649810 (SAP-Repair Order Nr.) [1]
<input type="checkbox"/>	Ausgangsdatum	
<input type="checkbox"/>	Zusatzinformation (zusätzlich aufrufbares Feld)	

Zugriffsberechtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> Dokumente sind für RRD Mitarbeiter allgemein zugänglich	
<input type="checkbox"/> Dokumente sind nur für bestimmte Personen zugänglich ()	

RRD-Fachabteilung / Dokumenten-Eigentümer				
A. Beck	A&T-ME			3132510
Dokumenteneigentümer	Abteilung	Datum	Unterschrift	Kostenstelle

Archivstelle IRM			
T. Lux, IRM		D. Kursun, IRM	
Archivverantwortlicher	Unterschrift	Administration Digitales Archiv	Unterschrift

Prüflauf (Richtigkeit der Archivvereinbarung ist alle 2 Jahre durch Dokumenteneigentümer zu bestätigen)						
Unterschrift						
Datum						

Archivierung gemäß RRD-Prozess S10.4.4-1 CA und N0058

Archivgut-Typ

Repair & Overhaul Documentation

Bemerkungen

Print Date 08 AUG 2023



International Template

Page 1 of 9

Long CR Shopfloor Paperwork

Legacy Order:

Order: 28708505

Dokumentnummer (Repair Order Nr)

1

Legacy Sales Order:

Description: BR700 SPM REPAIRS

Certificate of Conformity:

Funct Location: BR11470000MNM-781002-01-400 CONE-ASSY OF, EXHAUST



Auftragsnummer

2

Sales Order Details

Sales Order: 1412394

Customer: ROLLS-ROYCE

Serialnummer - Engine Seriennummer

710_A1-100

Operator: ROLLS-ROYCE DEUTSCHLAND LTD.

Equipment: 245544400

Part No: BR710_A1-100

Serial Number: 11470

Workscope Level: BR02

Engine/Module Details

Equipment: 245544403

Part No: BR710_A1-100MNM

Serial Number: 11470NM

Workscope Level: BR02

Component and Scheduling Details

Equipment: 245847698

CONE-ASSY OF, EXHAUST

Maintenance Plan: Z0XXXX/1



Part No: BRR23924

New Part No:

Workscope Level: BR02

Serial Number:

Quantity: 1

Start date: 27 AUG 2020

Finish date: 09 AUG 2023

Order Created By: U328108

Andreas Totz

Sentencing/Workscope Details

Repair Schemes/Mods Called:

AA BRG1006 MINOR DAMAG - ST-CR/NI

Long text:

End of Header

MFDWin32



Rolls-Royce

Projekt: Triebwerksakten



Login / Logout



Projekte



Suche

Dokumenttyp

R&O Documentation

Serialnummer

11470

3

Projekt

1412394

2

Teilenummer

Kapitel

Inhalt

Auftragsnummer

28708505

1

Ausgangsdatum

Bildnummer

Film-Bildnummer

Schlagwortsuche

UND



Suchen



Inhalte löschen