

Archivgut-Typ	Freigabebescheinigungen/ Authorised Release Certificate	
(mit Ausnahme von investitionsgeförderten Unterlagen)		

**Bestimmungen zur Archivierung des oben genannten Dokumententyps:****Handhabung der Originale**

<input type="checkbox"/> Vernichtung	Datenschutzgerechte Vernichtung
<input checked="" 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)	

**Aufbewahrungsduer**

LOP+10	Aufbewahrungsduer 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.	WI.SP.0021	Template Nr.
---	------------	--------------

<b>Sonstige Bestimmungen und Ergänzungen:</b>	Die Dokumente werden durch Iron Mountain im Rahmen des Inhouse Scannings täglich im digitalen Archiv bereitgestellt und im Anschluss der Verfilmung zugeführt. Die Originaldokumente werden zusätzlich zur Verfilmung im externen Originalarchiv aufbewahrt.
---	--

**Zuordnung Dokumentenfamilie**

Zertifikate (Makro: Bitte nur einmal auswählen!)
--

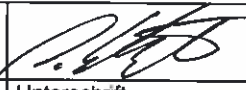
**Attributierung**

Feld vorhanden	Attribut (abhängig von Zuordnung Dokumentenfamilie)	Alte Benennung/ Bsp. / Zusätzliche Attribute
<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumenttyp	Authorised Release Certificate
<input checked="" type="checkbox"/>	Lieferant-Name	Schreibweise siehe Seite 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Ausgabedatum	Ausgabejahr
<input type="checkbox"/>	WE-Nummer	
<input checked="" type="checkbox"/>	Serialnummer	soweit vorhanden, sonst "N/A"
<input type="checkbox"/>	Auftragsnummer	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentnummer	siehe Feld 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Teilenummer	bei umfassenden S/N Listen wenn vorhanden KIT Nummer erfassen
<input checked="" type="checkbox"/>	Zusatzinformation (zusätzlich aufrufbares Feld)	Ordner x

**Zugriffsberechtigungen**

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

**RRD-Fachabteilung / Dokumenten-Eigentümer**

A. Winkler	A&T-P&C-GRI	2024-07-25		3143500
Dokumenteneigentümer	Abteilung	Datum	Unterschrift	Kostenstelle

**Archivstelle IRM**

J. Becker, IRM		J. Becker, 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	Freigabebescheinigungen/ Authorised Release Certificate
---------------	---

**Bemerkungen****Übersicht Schreibweise Lieferanten:**

AERO Engine Controls	Meggitt UK
Aeronamic BV	Meggitt US MTU
Aircelle	Pall
Aircrew Ltd.	Parker Hannifin
Allen Aircraft Products INC	Pratt & Whitney
AMETEK Hughes Treiller	Praxair Surface Technologies
Anillio Industries	P & W AERO Engines intl.
AHGO-TECH Corporation	Rolls-Royce Ansty
Auxitrol SA	Rolls-Royce Barnoldswick
Avio	Rolls-Royce Bristol
BAE Systems Platform Solutions	Rolls-Royce Crosspointe
Bombardier Aerospace-Shorts	Rolls-Royce Derby
Champion Aerospace	Rolls-Royce Deutschland
Circor Aerospace	Rolls-Royce Glasgow
Druck Limited	Rolls-Royce Hucknall
Eaton Aerospace	Rolls-Royce Inchinnan
Eaton Industrial	Rolls-Royce Nuneaton
ELDEC Corporation	Rolls-Royce Sunderland
FACC	Rosemount
FAG	Safran Power
Goodrich AEC (entspr. RR Birmingham)	Safran Transmission Systems
Heggemann	Shoft Brothers
Hispano	SITEC Aerospace GmbH
Honeywell International Inc.	Sneecma
HS Marston (Hamilton)	Sumitomo
Hydra-Electric Co.	Techspace Aero
IAE	Timken
ITP	Titellex
Kongsberg Power Product System Ltd.	Triumph Controls
Kidde Aerospace	Ultra Electronics
Kidde Graviner	Unison
Kintetsu World Express (USA) Inc	Vibro-Meter
Lear Homec	Volvo Aero Corporation
Liebherr	Weston Aerospace
Meggitt Aerospace	Woodward
Meggitt FR	
Meggitt North Hollywood	
Meggitt SA	

**Zugriffsberechtigungen:**

Die Versionen im digitalen Archiv sind für alle RRD Mitarbeiter frei zugänglich. Die Originale dürfen nur durch A&T-P&C Planning and Control und Q-S Quality System angefordert werden.