

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)	
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.	WI.SP.0021	Template Nr.	

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

**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.