## E DIN EN 9138:2018-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-11-02

Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagementsysteme - Statistische Produktannahmeanforderungen; Deutsche und Englische Fassung FprEN 9138:2018

Aerospace Series - Quality Management Systems - Statistical Product - Acceptance Requirements; German and English version FprEN 9138:2018

Inha	lt	Seite
Europ	äisches Vorwort	10
Einlei	tung	11
0.1	Paradigma von Qualitätsanforderungen und Produktannahmeplänen	
0.1.1	Konstruktion	
0.1.2	Operationen	
0.2	Betrachtungen zu Annahmeverfahren	12
1	Anwendungsbereich	15
1.1	Zweck	15
1.2	Anwendung	15
2	Verweisungen	
2.1	Veröffentlichungen der Internationalen QM-Gruppe der Luft- und Raumfahrt	
2.2	Veröffentlichungen des American National Standards Institute	
2.3	Veröffentlichungen der Federal Aviation Administration	
2.4	Veröffentlichungen der Internationalen Organisation für Normung	
2.5	Japanische Normen	
2.6	Veröffentlichte Bücher und Zeitschriften	
2.7	Veröffentlichungen von SAE International	
2.8	Veröffentlichungen der Standardization Administration of China	
2.9	United States Military Standards	19
3	Begriffe	19
4	Allgemeine Anforderungen	
4.1	Einleitung zu den allgemeinen Anforderungen	
4.2	Geschultes Personal	
4.3	Sicherheitsmerkmale/kritische Merkmale	
4.4	Qualitätsanforderungen und -parameter	
4.4.1	Qualitätsparameter	
4.4.2	Qualitätsparameterwert	
4.4.3	Alternative Qualitätspläne	
4.4.4	Behördliche Anforderungen	
4.5	Auswahl der Stichproben	
4.6	Berücksichtigung von Produkt- und Prozessmerkmalen	
4.7	Bewertungssysteme	
4.8	Nichtkonformitäten (innerhalb der Probe)	
4.9	Pläne und Aufzeichnungen der statistischen Produktannahme	
4.10	Alternative statistische Verfahren für die Produktannahme	
4.11	Audit von statistischen Verfahren für die Produktannahme	
5	Zu dokumentierende, erforderliche Informationen	
5.1	Dokumentierte Verfahrensanforderungen	35
5.2	Anfangszuverlässigkeitsanforderung (en: Initial Reliability Requirement, IRR) oder	a =
<b>=</b> 0	Qualitätsparameterwerte für die Produktannahme	
5.3	Zuweisung von Verantwortungen	35

5.4	Zuweisung, sofern angewendet	35
5.5	Festlegen eines Schulungsprogramms	
5.6	Lenkung von Nichtkonformitäten	
5.7	Überwachung von Leistung und Wirksamkeit	
5.8	Festlegen von Anpassungen der Prüffrequenz	
5.9	Kundenseitige Freigabe von Verfahren und Plänen	36
6	Anforderungen an die Annahme des Produkts durch Einzellose	36
6.1	Allgemeine Anforderungen an die Probenahme von Einzellosen	36
6.2	Qualitätsparameter für die Probenahme von Einzellosen	
6.2.1	Parameter für die Konformitätswahrscheinlichkeit des gelieferten Produkts	
6.2.2	Parameter der Annahmewahrscheinlichkeit	
6.3	Stichprobenumfänge für einzelne Lose	37
7	Anforderungen an die Produktannahme nach Regeln für einen Verfahrenswechsel	37
7.1	Allgemeine Anforderungen an Regeln für einen Verfahrenswechsel	
7.2	Hintergrundinformationen für Regeln für einen Verfahrenswechsel	
7.3	Qualitätsparameter mit Regeln für einen Verfahrenswechsel	
7.4	Anforderungen an die Annahme des Produkts mit Regeln für einen Verfahrenswechsel	
7.4.1	Dokumentation der Stichprobenahme	
7.4.2	Allgemeine Bedingungen	
7.4.3	Kriterien der Stichprobenanweisung	
7.4.4	Qualifizierungskriterien für die Stichprobenahme	39
7.5	Anforderungen an die Produktannahme durch Variablenstichprobenanweisungen unter	
	Anwendung von Regeln für einen Verfahrenswechsel	
7.5.1	Grenzen der Anwendung der Variablenstichprobenahme	
7.5.2	Bewertung der Losqualität	
7.5.3	Zugehörige Anforderungen	39
8	Anforderungen an die Annahme eines Produkts, das unter Prozesslenkung gefertigt wurde	30
8.1	Allgemeine Prozesslenkungsanforderungen	
8.1.1	Daten	
8.1.2	Reduzierung der Prüfung durch Prozesslenkung	
8.1.3	Messsysteme	
8.1.4	Schulungsprogramm	
8.1.5	Prozesslenkungspunkte	40
8.1.6	Annahmepläne und -aufzeichnungen der Prozesslenkung	
8.1.7	Erwartungstreue Probenahme	
8.1.8	Reihenfolge nach Zeit oder Produktionsauftrag	
8.1.9	Datenspeicherungsplan	
	Periodische interne Audits	
	Abrufbarkeitssystem	
	Fehlerbegrenzung bei Messung und Aufzeichnung	
8.1.13 8.2	Bewertung der Wirkungen von KorrekturmaßnahmenStatistische Prozesslenkung	
8.2.1	Verfahren	
8.2.2	Anordnung und Streuung	
8.2.3	Grundlage für Regelgrenzen	
8.2.4	Stabilitätsgrundlage	
8.2.5	Untersuchung	
8.2.6	Beeinträchtigung der Stabilität	
8.2.7	Erneute Bewertung der Stabilität und Fähigkeit	
8.2.8	Fähigkeit und Prozesslenkung	
8.2.9	Häufigkeit der Prozessüberwachung	
8.3	Streuungsbeschränkungen	
8.4	Prozessparameterkontrollen	44
9	Zusätzliche Anforderungen an die Produktannahme auf Grundlage kontinuierlicher	
	Stichprobenahme, Skip-Lot-Stichprobenahme oder Verfahren für Sonderfälle	45

9.1	Kontinuierliche Stichprobenahme	45
9.1.1	Qualitätsparameter für die kontinuierliche Stichprobenahme	45
9.1.2	Prüfreihenfolge	
9.1.3	Allgemeine Bedingungen	
9.1.4	Kontinuierliche Stichprobenahmetabellen nach Prozesskettenmanagementhandbuch	
9.2	Skip-Lot-Stichprobenahme	
9.2.1	Allgemeine Bedingungen für die Skip-Lot-Stichprobenahme	
9.2.2	Gleichwertigkeit des Qualitätsschutzes	
9.2.3	Betrachtungen zu nachfolgenden Prüflosen	
9.3	Probenahmestrategien für Sonderfälle	
9.3.1	Kundenfreigaben für besondere Stichprobenahme	
9.3.2	Statistische Gültigkeit von Sonderfällen	
9.3.3	Qualitätsvoraussagen anhand korrelierter Variablen	
9.3.4	Kontinuierlicher Herstellungsprozess — Erste und letzte Einheit für ein Fertigungslos	47
9.3.5	Sequentielle Stichprobenahme	
9.4	Sonstige Verfahren für Sonderfälle	
Anhan	g A (informativ) Leitlinien zur Zuordnung IRR-Qualitätslagen	49
A.1	Einleitung	49
A.2	Zuweisung von Qualitätslagen	49
A.3	Anfangszuverlässigkeitsanforderungen	
Anhan	g B (informativ) Abkürzungsverzeichnis	52
Anhan	g C (informativ) Mathematische Verfahren für die Produktannahme	
Allilali	bei der losweisen Prüfung	<b>-</b> 4
0.4		
C.1	Schätzung der Ausbeute	
C.1.1	Schätzwerte der Ausbeute	
<b>C.1.2</b>	Vertrauensgrenzen an Ausbeute-Schätzwerten	
<b>C.2</b>	Mathematische Verfahren zur Annahmewahrscheinlichkeit	
<b>C.2.1</b>	Hypergeometrische Annahmewahrscheinlichkeit	57
C.2.2	Ältere mathematische Verfahren zur Losannahme von Pa	58
<b>C.2.3</b>	Ausbeuteraten, diskrete Einheiten und Konformitätswahrscheinlichkeiten	59
<b>C.2.4</b>	Einfluss von Losstichprobenahmeverfahren auf die gelieferte Ausbeute	
<b>C.3</b>	Lenkung der Konformitätswahrscheinlichkeit beim gelieferten Produkt	
C.3.1	Maximaler Durchschlupf	
C.3.2	Stichprobenumfang des maximalen Durchschlupfs	
C.3.2	Stichprobenumfänge von Durchschlupf-Vertrauensgrenzen	
	Sucnprobenumiange von Durchschlupi-vertrauensgrenzen	04
C.3.4	Los-Stichprobenahme mit Liefergegenständen aus der Stichprobe aus fehlerhaften	
	Losen	
C.3.5	Wahrscheinlichkeit von Annahmestichprobenumfängen	
C.3.6	Los-Stichprobenahme mit zerstörenden Prüfungen	
<b>C.4</b>	Mathematik zur Beherrschung der Clusterbildung	67
<b>C.4.1</b>	Formulierung für die Clusterkontrolle	67
<b>C.4.2</b>	Feste Anzahl der maximalen Ausreißer	
<b>C.4.3</b>	Beherrschung von Clustern in zunehmenden Losumfängen	
Anhan	g D (informativ) Leitlinien und Empfehlungen für die erfolgreiche Umsetzung	
	statistischer Produktannahmeverfahren	
D.1	Leitlinien für 4.2 — Geschultes Personal	69
D.1.1	Allgemeine Schulung	69
D.1.2	Schulung für die Los-Stichprobenahme	
D.1.3	Schulung für die Produktannahme auf Grundlage von Prozesslenkungen	
D.1.4	Schulung für die kontinuierliche Stichprobenahme, Los-Stichprobenahme mit Regeln für	
PILIT	einen Verfahrenswechsel, Skip-Lot-Stichprobenahme oder Prozesslenkungsverfahren	70
D 1 F		
D.1.5	Nicht veröffentlichte statistische Verfahren	
D.2	Leitlinien für 4.3 — Sicherheitsmerkmale/kritische Merkmale	
D.3	Leitlinien für 4.4 — Qualitätsanforderungen und Parameter	
D.3.1	Leitlinien für die Zuweisung von Anfangszuverlässigkeitsanforderungen	
D.3.2	Leitlinien für Qualitätsparametermaße	72

D.4	Leitlinien für 4.5 — Auswahl der Stichproben	
D.4.1	Empfehlungen zur Stichprobenahme	
D.4.2	Einfache Zufallsstichprobenahme	
D.4.3	Stichprobenahme von Schichtungen	
D.4.4	Systematische Stichprobenahme	
D.4.5	Cluster-Stichprobenahme	
D.4.6	Repräsentative Stichprobenahme ohne Randomisierung	
D.5	Leitlinien für 4.6 — Identifizierung von Produktmerkmalen	
<b>D.6</b>	Leitlinien für 4.7 — Bewertungssysteme	
D.6.1	Messgeräte	
D.6.2	Zerstörungsfreie Prüfung	
D.6.3	Zerstörende Prüfung	
D.7	Leitlinien für 4.8 — Nichtkonformitäten (innerhalb der Probe)	
D.7.1	Risiken der Nichtkonformität	
D.7.2	C = 0-Stichprobenahme	
D.7.3	Abrufbarkeit bei reduzierter, kontinuierlicher Skip-Lot-Stichprobenahme	
D.8	Leitlinien für 4.9 — Pläne und Aufzeichnungen der statistischen Produktannahme	
D.8.1	Statistische Produktannahmepläne	
D.8.2	Annahmeaufzeichnungen	
D.8.3	Schulungsaufzeichnungen	
D.9	Leitlinien für 4.10 — Alternative statistische Verfahren für die Produktannahme	
D.10	Leitlinien für 4.11 — Auditieren von statistischen Verfahren für die Produktannahme	
D.11	Leitlinien für 5.3 — Zuweisung von Verantwortungen	
D.12	Leitlinien für 5.4 — Zuweisung, sofern angewendet	
D.13	Leitlinien für 5.5 — Festlegen eines Schulungsprogramms	
D.14	Leitlinien für 5.6 — Lenkung von Nichtkonformitäten	
D.15	Leitlinien für 5.7 — Überwachung von Leistung und Wirksamkeit	79
Anhar	ng E (informativ) Erörterung zur technischen Begründung und zur Vorgeschichte des Zusammenhangs von Qualitätsparametern und Zuverlässigkeit	ន្តព
E.1	Technische Begründung für Qualität – Zuverlässigkeitsverhältnis in	
<b></b>	QualitätsparameternQualitätsparametern	80
E.1.1	Mindestwahrscheinlichkeit für Konformität	
E.1.2	Wahrscheinlichkeit für Nichtkonformität	_
E.1.3	Zuverlässigkeit	
E.2	Vorgeschichte der Qualität – Zuverlässigkeitsbeziehung in Qualitätsparametern	
E.2.1	Annehmbare Qualitätsgrenzlage	
E.2.2	Maximaler Durchschlupf	
E.2.3	Stichprobenahme für kurze Lauflängen	
E.3	Empfohlene Wahl von Qualitätsparametern	
E.4	Berücksichtigung von Cluster-Effekten	
Anhar	ng F (informativ) Leitlinien für die Auswahl eines statistischen	
	Produktannahmeverfahrens und Qualitätsparameters	
F.1	Leitfaden für die Auswahl eines statistischen Produktannahmeverfahrens	
F.1.1	Allgemeiner Leitfaden	
F.1.2	Abschnittsspezifischer Leitfaden	87
F.2	Anweisungen zum Anpassen eines Qualitätsparameters an ein statistisches	
	Annahmeverfahren	
F.2.1	Leitlinien für die Anwendung von Qualitätsparametern	87
F.2.2	Überblick über das Verhältnis von Qualitätsparameter zur	
	Anfangszuverlässigkeitsanforderung	
F.2.3	Qualitätsparameter für die Probenahme von Einzellosen	88
F.2.4	Qualitätsparameter für die Los-Stichprobenahme mit Regeln für einen	
	Verfahrenswechsel	
F.2.5	Qualitätsparameter für die Produktannahme unter Anwendung Prozesslenkungen	
F.2.6	Qualitätsparameter für die kontinuierliche Probenahme und spezielle Verfahren	
F.3	Zuweisung anhand Merkmal und Toleranz	88

Anhan	g G (informativ) Leitlinien und Empfehlungen für die Produktannahme	
	durch einzelne Lose	
<b>G.1</b>	Einleitung	
G.1.1	Prozessschritte zur Bewertung einzelner Lose bzw. Einzellose	
<b>G.1.2</b>	Auswahl eines geeigneten Stichprobenahmemodells	
G.1.3	Kontrolllose	92
<b>G.2</b>	Leitlinien für 6.1.2 — Parameter für die Wahrscheinlichkeit der Konformität des	
	gelieferten Produkts	
<b>G.3</b>	Leitlinien für 6.2.2 — Annahmewahrscheinlichkeitsparameter	
<b>G.4</b>	Leitlinien, um AQL auf einen Qualitätsparameter zu beziehen	
<b>G.5</b>	Leitlinien für 6.3 — Stichprobenumfänge für einzelne Lose	93
Anhan	g H (informativ) Leitlinien für einige spezielle Annahmeverfahren	94
H.1	Erweiterungen der kontinuierlichen Stichprobenahme	94
H.1.1	Leitlinien für Skip-Lot-Stichprobenanweisungen	
H.1.2	Leitlinien für die kontinuierliche Variablenstichprobenahme	94
H.1.3	Kontinuierliche Stichprobenahme nach Poisson	
H.2	Prozesscharakterisierung	
H.2.1	Leitlinien für 9.3.3 — Qualitätsprognosen anhand korrelierter Variablen	
H.2.2	Leitlinien für 9.3.4 — Los-Annahme durch Prüfungen der ersten und der letzten Einheit	
H.2.3	Leitlinien für den erwarteten Durchschlupf	
Н.3	Wahrscheinlicher maximaler Durchschlupf	
H.4	Validierung spezieller Annahmeverfahren — Simulation	
H.5	Leitfaden für kleine Produktionsvolumina	
Anhan	g I (informativ) Leitlinien und Empfehlungen für die Annahme von Produkten, die unter	400
- 4	Regeln für einen Verfahrenswechsel gefertigt wurden	102
I.1	Leitlinien für Abschnitt 7 — Anforderungen an die Annahme eines Produkts, das nach	400
	den Regeln für einen Verfahrenswechsel hergestellt wurde	102
I.2	Leitlinien für 7.4 — Anforderungen an die Annahme eines Produkts, das in repetitiven	
T 0	Losen nach Attributstichprobenanweisungen hergestellt wurde	102
I.3	Leitlinien für 7.5 — Anforderungen an die Annahme eines Produkts, das in repetitiven	400
	Losen nach Variablenstichprobenanweisungen hergestellt wurde	103
Anhan	g J (informativ) Leitlinien und Empfehlungen für die Annahme von Produkten die unter	
	Prozesslenkung hergestellt wurden	104
J.1	Leitlinien für 8.1 — Allgemeine Prozesslenkungsanforderungen	104
J.1.1	Leitlinien für 8.1.12 — Fehlerbegrenzung bei Messung und Aufzeichnung	
J.2	Leitlinien für 8.2 — Statistische Prozesslenkung	
J.2.1	Leitlinien für 8.2.1 — Verfahren	
J.2.2	Leitlinien für 8.2.3 — Grundlage für Regelgrenzen	105
J.2.3	Leitlinien für 8.2.5 — Untersuchung	
J.2.4	Leitlinien für 8.2.6 — Beeinträchtigung der Stabilität	106
J.3	Leitlinien für 8.3 — Streuungsbeschränkungen	107
J.4	Leitlinien für 8.4 — Prozessparameterkontrollen	107
J.5	Schrittweise Zusammenfassung	107
Anhan	g K (informativ) Leitlinien und Empfehlungen für die Annahme von Produkten auf	
Allilali	Grundlage kontinuierlicher Stichprobenahme	100
K.1	Anwendbarkeit der kontinuierlichen Stichprobenahme	
K.1.1	Notwendige Bedingungen für kontinuierliche Stichprobenanweisungen	
K.1.1 K.1.2	Bedingungen, bei denen kontinuierliche Stichprobenprüfung gewünscht sein könnte	
K.1.2 K.1.3	Bedingungen, wenn Stichprobenanweisungen Genehmigung erfordern	
K.1.3 K.2	Arten von kontinuierlichen Stichprobenanweisungenen zum Arten von kontinuierlichen Stichprobenanweisungen	
K.2 K.3	Umsetzung der kontinuierlichen Stichprobenahme	
K.3.1	Leitlinien für 9.1.1 — Qualitätsparameter	
K.3.1	Leitlinien für 9.1.2 — Prüfreihenfolge	
K.3.2	Einreichung des Produkts	
K.3.4	Stichprobenauswahl	
K.3.4	Angaben zu Korrekturmaßnahmen	
11.0.0	A THE CASE TO THE CASE THE THE CASE THE	

K.3.6 Beispiel für eine Kontinuierliche Stichprobenanweisung	111
Bilder	
Bild 1 — Konstruktive und operative Eingaben in den Produktannahmeplan	11
Bild 2 — Leitfaden zur Auswahl der Abschnitte nach EN 9138	13
Bild 3 — Übliche Regelkarte des statistischen Prozesses, die Regelgrenzen, Warngrenzen und Bereiche darstellt	42
Bild C.1 — Operationscharakteristik des Durchschlupfs mit maximalem Durchschlupf und Grenzwert der Anfangszuverlässigkeitsanforderung	63
Bild C.2 — Operationscharakteristik des Durchschlupfs, bei dem fehlerhafte Lose ausgesondert werden	64
Bild C.3 — Punkte auf der Kurve der Operationscharakteristik des mittleren Durchschlupfes für die Einhaltung der Anfangszuverlässigkeitsanforderung beim Nacharbeiten von Stichprobeneinheiten aus fehlerhaften Losen	
Bild G.1 — Flussdiagramm zur Identifizierung des Los-Stichprobenahmeverfahrens	91
Bild H.1 — Beispielgrafik eines Vertrauensniveaus zum Erreichen der Anfangszuverlässigkeitsanforderungen	97
Bild K.1 — Darstellung einer CSP-1 kontinuierlichen Stichprobeentnahme	111
Tabellen	
Tabelle 1 — Umrechnung der annehmbaren Qualitätsgrenzlage in maximalen Durchschlupf	
Tabelle 2 — Wahre Cpk-Anforderungen	
Tabelle A.1 — Mindestwerte der Konformitätswahrscheinlichkeit	
Tabelle A.1 — Mindestwerte der Konformitätswahrscheinlichkeit	
Tabelle C.1 — Tabelle der mathematischen Variablen	54
Tabelle C.2 — Erforderliche Mindeststichprobenumfänge für ein Vertrauensniveau der Ausbeute, wenn keine Nichtübereinstimmungen gefunden wurden	57
Tabelle C.3 — Erwartete Ausreißer und gelieferte Einheiten	61
Tabelle~C.4-Gleichungen~zum~Durchschlupf~bei~Los-Stichprobenahmekategorien~	62
$Tabelle\ C.5-Durchschlupf\text{-}Gleichungen\ zur\ Untersuchung\ der\ Grenzwerte\ des\ Losumfangs$	63
Tabelle C.6 — Erwartete Ausreißer von gelieferten Einheiten bei zerstörenden Prüfungen	66
Tabelle E.1 — Gleichungen zur Umrechnung von Qualitätsparameterfestlegungen in eine Anfangszuverlässigkeitsanforderung	84
Tabelle E.2 — Umrechnung der festgelegten annehmbaren Qualitätsgrenzlage in den maximalen Durchschlupf	84
Tabelle F.1 — Leitlinien zur Bestimmung von Prüflogistiken	85
Tabelle F.2 — Vergleiche zwischen Qualitätsparameterwert und Anfangszuverlässigkeitsanforderungswert	87
Tabelle H.1 — Beispielberechnungen für den erwarteten Durchschlupf	99

Tabelle I.1 — Beispiel für Werte der annehmbaren Qualitätsgrenzlage für die Einhaltung eines	
geforderten 3 %igen maximalen mittleren Durchschlupfs	103
Tabelle K.1 — Werte "i" für die Auswahl von "f" und den maximalen Durchschlupf	112