

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Dokument erhalten Sie die Installationsanleitung sowie eine kurze Beschreibung aller relevanten Funktionen und Inhalte der **VDA QMC eReader** EXE.

Zunächst kopieren Sie bitte den folgenden Link in Ihrer Browser-Adresszeile:

https://www.vda-qmc-ebooks.de/vda_qmc_eReader.exe

Es erscheint unterhalb Ihres Browsers ein Dialogfenster mit der Frage, ob Sie die Datei "ausführen" oder "speichern" wollen.

Bitte bestätigen Sie **"ausführen**" und wählen Sie auf die Option **"Aktionen**" und ggf. **"Trotzdem ausführen**".

Hinweis: Die Datei ist von Betreiberseite virengeprüft und kann somit bedenkenlos installiert werden.

Der VDA QMC eReader kann auf allen Windows 7 und Windows 8 und 8.1 Systemen installiert werden. Bitte beachten Sie, dass abhängig vom RAM / Arbeitsspeicher und Prozessorleistung Ihres Rechners die gleichzeitige Nutzung mehrerer E-Books entsprechend Prozessorleistung benötigt und in Einzelfällen das System kurzfristig überlastet sein kann. Sollte Ihr Computer über keine ausreichende Performance verfügen, empfehlen wir das Öffnen und Lesen nur eines E-Books innerhalb einer Arbeitssession.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim lesen und der Nutzung der E-Books.

Ihr VDA QMC E-Book-Team



Download der Installationsdatei

https://www.vda-qmc-ebooks.de/vda_qmc_eReader.exe
Doppelklick auf .exe → ausführen → Aktion Trotzdem ausführen
Folgen Sie dann der Installationsanleitung. Nach erfolgreicher Installation starten Sie die
Anwendung und wählen Sie sich mit Ihren Nutzerdaten ein, die Sie bereits durch den
Kauf im VDA QMC Webshop erhalten haben. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr
Passwort ein und klicken Sie auf "Login".



Nach erfolgreicher Eingabe der Daten startet automatisch der Download Ihrer Auswahl an VDA QMC E-Books.



Übersicht über die Funktionen des VDA QMC eReaders



Sobald diese VDA QMC Bände geladen wurden, stehen sie in der Detailansicht in Ihrer Bibliothek zur Verfügung.



Über den Button mit den gestrichelten Linien gelangen Sie zur Listenansicht der Bibliothek.

Per Doppelklick auf ein E-Book öffnet sich die Datei in dem VDA QMC eReader.

Am Anfang eines E-Books finden Sie einen kleinen Film, in dem Ihnen die Handhabung erklärt wird. Über den entsprechenden Button können die Videos auch im Vollbild-Modus betrachtet werden.

Vor ausgewählten Kapiteln finden Sie ebenfalls kurze Filmsequenzen, die Ihnen einen Überblick über die entsprechenden Inhalte geben.

Über das Zahnrad-Symbol können Sie individuelle Einstellungen vornehmen, um die Ansicht des E-Books auf Ihren persönlichen Bedarf anzupassen. Die Einstellungsmöglichkeiten können als Drop-Down-Auswahlmenü über den nach unten zeigenden Pfeil aufgerufen werden.

Scrollrad
RollbalkenSteuert die Strecke beim Blättern im E-Book bei Bedienen des Scrollrades
Steuert die Strecke beim Blättern im E-Book bei Bedienen des Rollbalkens
Steuert die Ansicht des E-Books bei Bedienen der PfeiltastenPfeil
Tastatur L/RKurzbefehl über die Tastatur zum Steuern der individuellen E-Book-Ansicht
Kurzbefehl über die Tastatur zum Steuern der individuellen E-Book-Ansicht

Über das Symbol links können Sie das Inhaltsverzeichnis Ihres E-Books öffnen und bei Bedarf von dort direkt in ein Kapitel Ihrer Wahl springen. Klicken Sie dafür auf die entsprechende Zeile.

	2010 AND AND AND AND A	
CI VDA QMC		
Datei		
🗄 🔠 🗮 Webshop 🔍 Sprache	WDA OMC Reader: Band 2 - Sicherung der Qualität von Lieferunger	n 🗖 🗖 🗾 📈
Bibliothek		
Diblication	· ← 🗏 🕽 🛄 A A Q 🛛 🏟	
VDA Imin	Inhaltsverteichnis	Lesezeichen
Qualitätsmanagement	Vorwort	Qualitätsmanagement in der AutomobilindustrieSicherung der Qualität von Liefe
Sicherung der Qualität	1.1 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Verfahren	
von creierungen	1.2 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Ziel	
Personal and Personal State (1991)	2 Anwendungsbereich	
	3 Auslöser PPF-Verfahren	
	4 Prinzipieller Ablauf PPF (Bemusterung)	
	5 Planung und Abstimmung PPF-Verfahren	
	6.1 Prozessablauf PPF	
Band 2 - Sicherung der Qualität von	6.2 Leistungstest / Prozessvalidierung	
Lieferungen	6.3 PPF-Dokumentation	
	6.4 Bemusterung und Entscheid Serienlieferfreigabe durch den Kunden	
VDA Meterine Das gemeiname Gastifatznansgement Das for Linteres	6.5 Sonderabläufe	
	7 Aufbewahrungsfristen	
Vermittling and Kandenbetroung	8 Deklaration von Inhaltsstoffen	
- behavior factorial factorial	9 Begriffe	
	10.1 Downloads	
	Anlage 1 - Erläuterung zur Anwendung der Auslösematrix	
E.	Anlage 2 - Auslösematrix	
	Anlage 3 - Formular zur Planung und Abstimmung der Bemusterung	
	Anlage 4 - Matrix zur Beurteilung Serienreife für Produkt und Prozess	
Vermarktung und Kundenbetreuung Schadteilanalyse Feld	Anlage 5 - PPF-Formblatt	
	Anlage 6 - Softwareprüfbericht	
	Anlage 7 - Gegenüberstellung PPF <> PPAP	

Über den Button "Sprache" und das Drop-Down-Menü können Sie Ihr E-Book nach vorhandenen Sprachversionen sortieren.

VDA QMC Datei IIII Webshop Q Sprache Deu Bibliothek	tsch		
VLA. 2 Canaditationen regeneration for the Automotivation and the Automotivatio	California generation 5	VUA (2010 Gasilahan ang unguna set Vandu Anarak Transmission (1997) Transmission (1997) Transmission (1997)	VDA mattalana, Des generations des ablances automotions en des Landers automotions en des Landers automotions et automotions (in des automotions) des automotions (in des automotions)
Band 2 - Sicherung der Qualität von Lieferungen	Band 5 - Prüfprozesseignung	Band 6.5 - Produktaudit	Produktentstehung - Reifegradabsicherung für Neuteile
VDA ************************************	Andreaman and an and an		
Vermarktung und Kundenbetreuung - Schadteilanalyse Feld	Regeln für die Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF-Zulassung	ISO/TS 16949:2009 (D)	

Über das Lupen-Symbol können Sie in Ihrem E-Book über **"dieses Buch**" oder in allen VDA Bänden über **"alle Bücher**" nach Schlagworten suchen. Es öffnet sich ein Dialogfenster, in das Sie einen Begriff eingeben können.

Suche
Suchbegriff
ppf Suchen
j dieses Buch © alle Bücher
unten Auflage wurde das PPP-Vertahren grundlegend neu struktunert um die Antorderungen für neue oder geanderte Lieferumtange externer und unternehmensinterner
Das Frit verlament ist unertein in die Treigde der Processe zur Hersteinung und zum Fransport der Produkte sowie die Produktieligabe.
Muster cul FTI H reigate (Listanuster) sind Froutike und wateriaren, die Vorstandig mit serenmasigen betreustinktein unter serenmasigen beurgungen als besta Tar dirfan nicht für dia DPF vanwandet warden
ter durin mehr har die Frit Verfahren verlander.
Abbildung 2 PPF in der Lieferkette
DasPPF-Verfahren erbringt vor Serienbeginn den Nachweis, dass die in Spezifikationen vereinbarten Kundenanforderungen (z. B. Komponenten-Lastenheft, Zeichnunge chnungen und Mustern zur PPF, um sicherzustellen, dass die Voraussetzungen für die Serienlieferung von spezifikationskonformen Produkten bei dem Lieferanten geg icht von der Pflicht ein PPF-Verfahren durchzuführen und zu dokumentieren.
DasPPF-Verfahren muss vom Lieferanten in Abstimmung mit dem Kunden so terminiert werden, dass die Bemusterung und Serienlieferfreigabe rechtzeitig vor der erst sprüfungen innerhalb der PPF der Produkte bemustert.
n) unterliegen nicht dem PPF Verfahren.
IIt die Durchfuhrung der PPF auch für genommte Produkte (z. B. DIN-Teile, Flussigkeiten nach DIN oder SAE).
Tikation unterliegen dem PPP Verfahren Fahrzeugmodell / verbauendes Werk / Baureihen gehoren nicht zur Verantwortung des Lieferanten sondern sind vom Kunden DasPPF-Verfahren wird bei
Zusätzliche Auslöser des PPF Verfahren (z. B. Umgang mit Ergebnissen aus der Requalifikationsprüfung) sind in den kundenspezifischen Anforderungen (VDA Band "Er
Annual and Abstimmung zum PPF-Vorfahren snezifisch geregelt werden
für ieden Standort eine PPF durchzuführen. Entsprechende Anaaben zum Fertiaunasstandort sind in der PPF-Dokumentation zu vermerken. Wird das gleiche Produkt mi
greiche Durchführung der PPF ist der Nachweis der Fähigkeit des Produktionsprozesses (qualitativ und quantitativ) unter Produktionsbedingungen (Serienwerkzeug)e

Per Mausklick auf "Suchen" in "dieses Buch" erhalten Sie eine Liste an Treffern inkl. der umgebenden Textstelle. Bei "Suchen" in "alle Bücher" erhalten Sie eine Liste mit Angaben zu den jeweiligen Bänden, die als E-Book zur Verfügung stehen und die Sie erwerben können.

opf			Suchen
		O dieses Buch	alle Bücher
Band	Kapitel	Text	
180002	VDA Band 2	Vorwort	
180002	VDA Band 2	1.1 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Verfahren	
180002	VDA Band 2	1.2 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Ziel	
180002	VDA Band 2	2 Anwendungsbereich	
180002	VDA Band 2	3 Auslöser PPF-Verfahren	
180002	VDA Band 2	5 Planung und Abstimmung PPF-Verfahren	
180002	VDA Band 2	6 Auswahl der Vorlagestufen	
180002	VDA Band 2	6.1 Prozessablauf PPF	
180002	VDA Band 2	6.2 Leistungstest / Prozessvalidierung	
180002	VDA Band 2	6.3 PPF-Dokumentation	
180002	VDA Band 2	6.4 Bemusterung und Entscheid Serienlieferfreigabe durch den Kunden	
180002	VDA Band 2	8 Deklaration von Inhaltsstoffen	
180002	VDA Band 2	10 Anlagen	
180002	VDA Band 2	10.1 Downloads	
180009	VDA Band 5 Teil	Anhang B.5 Metrologische Modelle	
180014	VDA Band 6 Teil	8.4 Realisierung Produkt- und Prozessentwicklung (P4)	
180014	VDA Band 6 Teil	8.5 Lieferantenmanagement (P5)	
180014	VDA Band 6 Teil	8.6 Serienproduktion (P6)	
180018	VDA Band 7	4.10 Erstmusterprüfbericht	