

Dear Sir or Madam,

This document provides you with a brief outline of all relevant functions and content of the **VDA QMC eReader** EXE.

First of all, paste the following link in your browser's address bar:

## https://www.vda-qmc-ebooks.de/vda\_qmc\_eReader.exe

A window will appear with the question whether you want to "run" or to "save" the file.

Please click "run" and choose the option "actions" and if necessary "run anyway".

**Nota bene:** The website operator has tested the file for viruses and it can be installed securely.

The VDA QMC eReader can be installed on all Windows 7 and Windows 8 and 8.1 systems. Please keep in mind that depending on the RAM / main memory of your computer, simultaneous use of several eBooks will need corresponding processor output and in some cases the system may be temporarily overloaded. If your computer is not equipped with sufficient performance, we recommend opening and reading a single eBook at a time.

We wish you good fun while reading and using our eBooks.

The VDA QMC E-Book-Team



## Downloading the install file

https://www.vda-qmc-ebooks.de/vda\_qmc\_eReader.exe
Double click .exe → run → task run anyway
Then follow the installation instructions. Once the installation is successful, start the
application by logging in with the user information you received when you made your
purchase in the VDA QMC Wepshop. Enter your user name and your password and click
"Login".



After successfully entering the data your chosen download will start automatically on VDA QMC E-Books.



## Overview of the functions of the VDA QMC eReaders



As soon as these VDA QMC publications have loaded, they will be accessible in the detail view of your library.





Using the button with the broken lines you will be directed to the library's list of publications.



Double clicking on an eBook will open the file in the VDA QMC eReader.





At the beginning of an eBook you will find a short film that explains how it is to be used. By clicking the corresponding button you can watch the videos in full screen.



You will also find short films at the beginning of selected chapters that provide you with an overview of the corresponding content.



Using the scroll wheel symbol you can adjust your individual settings in order to view the eBook the way you prefer. The settings possible will be found in a drop-down menu found via the arrow pointing downward.

Scroll wheel Scroll bar Arrow Keyboard L/R Keyboard U/D Controls scrolling in the eBook by use of the scroll wheel Controls scrolling in the eBook by use of the scroll bar Controls viewing of the eBook by use of the arrow keys Shortcut key for setting individual eBook viewing Shortcut key for setting individual eBook viewing





Via the symbol on the left you can open the table of contents of your eBook and proceed directly to the chapter of your choice. Just click the corresponding line.

		– <b>–</b> X
Datei		
	VDA OMC Poador: Pand 2 Sicherung der Qualität von Lieferungen	
	- Vite olive reader. Band 2 - Sicherung der Quantat von Elefendigen	
Bibliothek	← I □ A A Q ■ Φ	
VDA: min	Inhaltsverteichnis	Lesezeichen
Qualitätsmanagement	Vorwort	Qualitätsmanagement in der AutomobilindustrieSicherung der Qualität von Liefe
Sicherung der Qualität	1.1 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Verfahren	
von Lieferungen	1.2 Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF) - Ziel	
Parameters and Parameters PPT	2 Anwendungsbereich	
	3 Auslöser PPF-Verfahren	
	4 Prinzipieller Ablauf PPF (Bemusterung)	
	5 Planung und Abstimmung PPF-Verfahren	
Transmission of the Association	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	6.5 Sonderabläufe	
Das gemeinsame Qualitätsmanagement	7 Aufbewahrungsfristen	
Vermitifung und Kundenbeireusing	8 Deklaration von Inhaltsstoffen	
- behadestassingen freed	9 Begriffe	
	10.1 Downloads	
	Anlage 1 - Erläuterung zur Anwendung der Auslösematrix	
Vermarktung und Kundenbetreuung Schadtreilanalyse Feld	Anlage 2 - Auslösematrix	
	Anlage 3 - Formular zur Planung und Abstimmung der Bemusterung	
	Anlage 4 - Matrix zur Beurteilung Serienreife für Produkt und Prozess	
	Anlage 5 - PPF-Formblatt	
	Anlage 6 - Softwareprüfbericht	
	Anlage 7 - Gegenüberstellung PPF <> PPAP	
	< III	



Via the button "Language" and the drop-down menu you can sort the eBooks by available translations.





Via the search symbol you can search using keywords either in your eBook via **"this book"** or in all VDA publications via **"all books"**. A dialogue window opens, where you can enter your keyword.

🔛 Suche	- 🗆 X
Suchbegriff	
ppf	Suchen
ieses Buch	Suchen  Suchen  Control of the series of th
ünften Auflage wurde das PPF-Verfahren grundlegend neu strukturiert um die Anforderungen für neue oder geänderte Lieferumfänge externer und unternehme DasPPF-Verfahren ist unterteilt in die Freigabe der Prozesse zur Herstellung und zum Transport der Produkte sowie die Produktfreigabe. Muster zur PPF-Freigabe (Erstmuster) sind Produkte und Materialien, die vollständig mit serienmäßigen Betriebsmitteln unter serienmäßigen Bedingungen als I ter dürfen nicht für die PPF verwendet werden. Abbildung 1: Übersicht PPF-Verfahren	ensinterner Besta
Abbildung 2: PPF in der Lieferkette Das PPF-Verfahren erbringt vor Serienbeginn den Nachweis, dass die in Spezifikationen vereinbarten Kundenanforderungen (z. B. Komponenten-Lastenheft, Z chnungen und Mustern zur PPF, um sicherzustellen, dass die Voraussetzungen für die Serienlieferung von spezifikationskonformen Produkten bei dem Lieferal icht von der Pflicht ein PPF-Verfahren durchzuführen und zu dokumentieren. Das PPF-Verfahren muss vom Lieferanten in Abstimmung mit dem Kunden so terminiert werden, dass die Bemusterung und Serienlieferfreigabe rechtzeitig vor sprüfungen innerhalb der PPF der Produkte bemustert. n) unterliegen nicht dem PPF Verfahren.	Zeichnunge nten geg r der erst
Ill die Durchführung der PPF auch für genomnte Produkte (z. B. DIN-Teile, Flüssigkeiten nach DIN oder SAE). fikation unterliegen dem PPF Verfahren Fahrzeugmodell / verbauendes Werk / Baureihen gehören nicht zur Verantwortung des Lieferanten sondern sind vom Das PPF-Verfahren wird bei Zusätzliche Auslöser des PPF Verfahren (z. B. Umgang mit Ergebnissen aus der Requalifikationsprüfung) sind in den kundenspezifischen Anforderungen (VDA Inhalt und Zeitplan des PPF-Verfahrens.	۱ Kunden A Band "Er
anung und Abstimmung zum PPF-Verfahren spezifisch geregelt werden. für jeden Standort eine PPF durchzuführen. Entsprechende Angaben zum Fertigungsstandort sind in der PPF-Dokumentation zu vermerken. Wird das gleiche greiche Durchführung der PPF ist der Nachweis der Fähigkeit des Produktionsprozesses (qualitativ und quantitativ) unter Produktionsbedingungen (Serienwerk	Produkt mi czeug(e 👻

By clicking "Search" in "this book" you will be shown a list of matches including the surrounding text passages. At "Search" in "all books" you will be shown a list with information on the corresponding publication, which is accessible as an eBook and which you can purchase.

uchbegrif	f		
pf			Suchen
		🔘 dieses Buch 🥥 all	e 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	
80002	VDA Band 2	5 Planung und Abstimmung PPF-Verfahren	
180002	VDA Band 2	6 Auswahl der Vorlagestufen	
80002	VDA Band 2	6.1 Prozessablauf PPF	
80002	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	
80002	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)	
80014	VDA Band 6 Teil	8.6 Serienproduktion (P6)	
180018	VDA Band 7	4.10 Erstmusterprüfbericht	
180031	VDA Band Kund	4 Teil 1: Konkretisierungsaspekte von möglichen kundenspezifischen QM-Systemanforderungen auf Basis der ISO/TS 16949	
(	VDA Band Kund	4 Teil 1: Konkretisierungsaspekte von moglichen kundenspezifischen QM-Systemanforderungen auf Basis der ISO/TS 16949	