

# eISIR Web-Anwendung V 6.0.7 Änderungen / Verbesserungen

**eISIR**



# eISIR Web-Anwendung V 6.0.7

## Layout

- verbesserte Übersichtlichkeit
- ansprechenderes Aussehen
- zusätzliche Funktionen (z.B. Sollberichtsverlauf)
- verbesserte Überschriften / Wordings
- ein- ausblenden Menüleiste
- zusätzliche Informationen
- selbsterklärender



Lieferant

My SupplyOn | SupplyOn-Services | Kunden-Applikationen | Verwaltung | Abmelden | SUPPLYON

TFST SYSTEM (QA9): trg-boschollers01 - c:ISTR\_Projekt-Team, 9801006444

Bosch eISIR Webanwendung 1901000444 e:ISTR\_Projekt-Team

Übersicht

Eingang

Zeige 25 Einträge

Kunde	Sachnummer	Benennung	Austausch	E-Mail-Lieferant	E-Mail-Kunde	Ausfertigung	Prüfberichts-Nr
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	01.08.2016 17:14:52	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	3	DEV-1247
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	01.08.2016 17:12:03	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	3	DEV-1246
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	01.08.2016 15:21:55	ank.halder2@de.bosch.com	Frank.Halder2@de.bosch.com	2	ED-1212187
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	01.08.2016 15:16:58	ank.halder2@de.bosch.com	Frank.Halder2@de.bosch.com	2	DEV-1250
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	17.07.2016 22:02:17	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	2	DEV-1243
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	15.07.2016 18:24:50	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	2	DEV-1242
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	06.07.2016 19:52:32	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	2	DEV-1235
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	06.07.2016 16:51:43	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	566	DEV-1233
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	23.06.2016 11:25:32	ank.halder2@de.bosch.com	Frank.Halder2@de.bosch.com	1	ED-1212187
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	17.06.2016 17:44:38	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	1	DEV-1232
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	20.05.2016 15:27:26	frank.halder2@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	2	DEV-1228
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	15.03.2016 15:37:00	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	1	DEV-1185
> Bosch Diesel Systems	F001C500003	Dämpfer	16.12.2015 15:23:00	fatih.cakir@de.bosch.com	Fatih.Cakir@de.bosch.com	1	1212

Zeige 1 bis 25 von 42 Einträgen

Erste Vorherige 1 2 Nächste Letzte

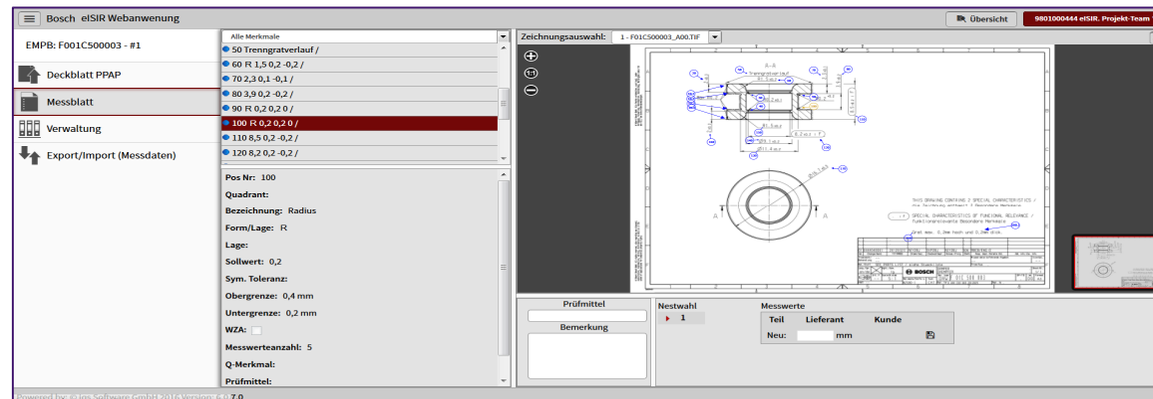
Powered by: © iq3 Software GmbH 2016 Version: 6.0.7.0

# eISIR Web-Anwendung V 6.0.7

## Messwerteingabe



- neuer Zoom
- Messwerte editierbar
- Übernahme von eingegebenen Attributen in sämtliche Nester auf Knopfdruck
- Eingabe nächster Messwert mit "Enter"
- Einlesen von Messmaschinenprotokollen
- ein- ausblenden Menüleiste - verbesserte Übersicht
- Fensterfixierung
- QDX2.1-fähig zum Austausch von Q-Daten in CAQ (inkl. Dokumente)



3

CP/PPG1 Ha | 29.08.2016

© Robert Bosch GmbH 2016. Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.



# eISIR Web-Anwendung V 6.0.7

## Export / Andere

- Sicherheitsabfrage um sicherzustellen, dass nichts vergessen wurde
- Informations-E-Mail an diverse E-Mailempfänger
- Verbesserte SupplyOn Informations-E-Mail
- Bereinigungsfunktion des Eingangs (Sollberichte in Historie verschieben)
- Senden von zip.sec Dateien selbst ohne Bosch Sollbericht
- FAQ
- Überarbeitetes Handbuch
- etc.

Zurücksenden

Achtung: Dieser Bericht enthält abweichende Positionen bzw. fehlende Istwerte/Dokumente (siehe farbliche Markierung der Positionen). Bitte kommentieren Sie diesen Umstand im Bemerkungsfeld der jeweiligen Position bzw. im Deckblatt. Wählen Sie "Abbrechen", um den Bericht zu überarbeiten bzw. "Senden", um diesen an BOSCH zu übermitteln.

Sachnummer: F031C00003

Kunde: Bosch Diesel Systems (2032413)

Nachricht an E-Mail Empfänger:

bisherige Emailempfänger: Frank.Holzer@dc.bosch.com, frank.holzer@dc.bosch.com

weitere Emailempfänger:

Abbrechen Senden



# eISIR Web-Anwendung V 6.0.7 Änderungen / Verbesserungen

