

## Release Notes - Version: 12/200309 - 12.0.2.7

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory	
Bug	TQ-9510	If there was only one limit with non-conformities present in an attribute MSA study with signal detection, a GR&R value was not calculated. -issue resolved-	Bei einer attributiven solara-Analyse, Graustufenbereichsberechnung, wird, wenn es nur Nicht-Übereinstimmungen an nur einer Grenze gibt kein GRR berechnet. -Fehler behoben-	solara.MP	Numeric
Bug	TQ-9571	The function to increase the previous value automatically when using the Input Help function for additional data did not work properly for the part ID number K-field (K0014). -issue resolved-	Das automatische Hochzählen der Teileidentnummer (K0014) in der Eingabehilfe der Zusatzdaten hat nicht mehr funktioniert. -Fehler behoben-	O-QIS	Data record
Bug	TQ-9661	A faulty definition in the mask definition file led to an access violation error message when selecting a catalog entry in the parts mask. -issue resolved-	Bei Fehlern in der Maskendefinitionsdatei kam es beim Auswählen eines Katalogeintrages auf der Teilemaske zu einer Zugriffsverletzung. -Fehler behoben-	qs-STAT	Catalogues
Bug	TQ-9678	Some Asian characters in a filter condition for characteristic- and value level used in "Quickfilter" did not yield a data when filtering the database. -issue resolved-	Beim Quickfilter, beim Filtern auf Merkmals- oder Messwertebene wurden asiatische Zeichen nicht richtig abgefragt und führten daher zu keinem Filterergebnis. -Fehler behoben-	qs-STAT	Database functionality
Bug	TQ-9686	When using reports with multiple report sections in Q-FD, some section may have been unnecessarily repeated for positional tolerances. -issue resolved-	Bei der Verwendung mehrerer Sektionen im Q-FD bei Positionstoleranzen wurden manche der Sektionen unnötigt wiederholt. - Fehler behoben-	Q-FD, qs-STAT	

## Release Notes - Version: 12/200309 - 12.0.2.7

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory	
Bug	TQ-9712	Content of additional data if input via "fixed specifications" in the "part selection database" dialog were not displayed when using the "special measurements" function. -issue	In Sondermessungen gingen die (durch den Dialog Teileauswahl Datenbank) fest vorgegebenen Zusatzdaten verloren in der Anzeige. - Fehler behoben-	O-QIS, procella	Data record
Bug	TQ-9722	Within a "Repeat measurement" , the "Repeat subgroup test" option did only default to repeating the first characteristic for data input, other characteristics were skipped. -issue resolved-	Die Option "Stichprobenprüfung wiederholen" hat nach dem Starten der Wiederhoungsmessung nur das erste Merkmal angeboten zur Eingabe, und alle weiteren übersprungen. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-9745	A first measured value had to be input for the dynamic display of the LED-bar graphic to refresh. -issue resolved-	Die LED-Balkengrafik hat sich erst nach der Eingabe eines ersten Messwertes aktualisiert zur dynamischen Anzeige. -Fehler behoben-	O-QIS	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-9769	Color settings for graphic 9991 (Status window) were not saved. -issue resolved-	Farbeinstellungen für die Grafik 9991 (Status der Schnittstelle) wurden nicht gespeichert. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Graphic
Bug	TQ-9775	Fixed update problem when integrating a parts protocol into the measured value logging	Aktualisierungsproblem bei Einbinden eines Teileprotokolls in die Messwerterfassung behoben	O-QIS, procella	Graphic

## Release Notes - Version: 12/200309 - 12.0.2.7

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-9839	Graphics embedded in the "Summary/Input" window were showing a "no evaluation" message during online data recording. Available measured values were displayed only after a graphics update. -issue resolved-	Grafiken zeigten in der Übersicht / Eingabe "keine Auswertung" während der Datenerfassung, obwohl Messwerte vorhanden waren. Erst nach einer Grafikaktualisierung waren diese wieder sichtbar. -Fehler behoben-	procella	Other
Bug	TQ-9842	When importing user groups, some internal user numbers were not compared. This could lead to a "Duplicated Key-Error" message. -issue resolved-	Beim Import kompletter Benutzergruppen wurden nicht alle internen Usernummern verglichen, ob sie schon existent waren. Dies konnte beim Import zu einem "Duplicated Key-Error" führen. -Fehler behoben-	All products	Update, User Administration / Configuration
Bug	TQ-9896	If a & symbol was used in the content of an upload key field such as K1002, the respective part was not identified in the database, instead a new test plan was created for each upload. -issue resolved-	Ein "&" in einem Schlüsselfeld wie K1002 hat in der Datenbank nicht das entsprechende Teil identifiziert, es wurde immer ein neuen Prüfplan angelegt mit genau dieser einen Messung. -Fehler behoben-	Q-DM Datamanagement	Database functionality
Change Request	TQ-9688	A new option was added for the "time table" graphic (12213). It is now possible to set the "allocate characteristics" option to be ignored in the respective dialog, and then use the "Filter / sort" function from graphical settings instead.	Für die Grafik Zeittafel (12213) wurde eine neue Option geschaffen. Im Dialog "Merkmale zuordnen" kann die Option gesetzt werden den Dialog "Merkmale zuordnen" zu ignorieren, und stattdessen die Filterung der Grafik unter "Filtern / Sortieren" zu verwenden.	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface



## Release Notes - Version: 12/200309 - 12.0.2.7

	<b>Key</b>	<b>English changelog statement</b>	<b>German changelog statement</b>	<b>Component/s</b>	<b>Subcategory</b>
Change Request	TQ-9713	Memo fields such as K1900 (remark in the parts level) can now available again for display in the "part selection database" dialog.	Im Dialog Teileauswahl Datenbank stehen nur für die Anzeige die Memo-Felder wie K1900 wieder zur Verfügung für die Ansicht.	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request	TQ-9891	Format patterns defined via input screen mask function for the additional data input are now also expected in the "part selection database" dialog.	Die Vorgabe für die Zusatzdateneingabe über eine Eingabemuster innerhalb der Eingabemasken gilt nun auch für den Dialog "Teileauswahl Datenbank".	O-QIS, procella	Data record