



Prüfprofil-Update

Die Q-Checker Profile sind grundsätzlich auf- und abwärtskompatibel.

Es ist also möglich das Prüfprofil, dass für die Version 1.5.3 erstellt wurde auch mit der Version 1.7.1 zu verwenden.

Auch der umgekehrte Weg ist grundsätzlich möglich. In diesem Fall muß aber beachtet werden, dass mit jeder neuen Version neue Prüfungen hinzukommen. Es ist selbsterklärend das Prüfungen, die in der Version 1.5.3 noch nicht integriert waren, im 1.7.1'er Profil aber eingeschaltet sind, nicht ausgeführt werden können. In sofern ist bei der Verwendung neuer Profile mit alten Versionen besondere Vorsicht geboten.

Zur Verwendung der vom OEM empfohlenen Q-Checker Version ist folgendes zu sagen. Durch die kontinuierliche Verfeinerung und Weiterentwicklung des Q-Checkers kann im Einzelfall nicht garantiert werden, dass jede Prüfung in jeder Version exakt gleiche Ergebnisse liefert. Grundsätzlich ist dies zwar gegeben. Es kommt aber vor, das auf Grund von Praxiserfahrungen und Feedback vom Kunden Kriterien modifiziert werden und dadurch geringfügig anders reagieren.

Vor diesem Hintergrund empfehlen wir die jeweils vom OEM empfohlene Version des Q-Checkers einzusetzen um sicher zu sein, dass bei der Dateneingangsprüfung es OEM's exakt die Ergebnisse erzielt werden, wie bei Ihrer Prüfung des Modells mit dem Q-Checker.

Checking Profile-Update

basically, the Q-Checker check profiles are up- and downwardly compatible.

Therefor it is possible to use a check profile of Q-Checker 1.5.3 in Q-Checker 1.7.1.

Furthermore the opposite way is possible, too. In this case you have to respect that each new Q-Checker release contain new checks. It is self-explanatory, that checks which are not included in Q-Checker 1.5.3 - but activated in the profile for Q-Checker 1.7.1 - could not be checked. Insofar, you have to be very careful with downgrading check profiles.

Using the same Q-Checker release as the OEM:

Due to the continuous improving and further development of Q-Checker it cannot be guaranteed that each check in each Q-Checker release give exactly the same result. Basically it is the same. But it also occur that the Q-Checker releases react slightly different because of modifications from customer requirements or practical experiences.

Therefor we recommend to use the same Q-Checker release than the OEM to avoid any differences in the check results. Only with using the same release of Q-Checker you can be sure that the check result of the OEM corresponds to the result you get on your machine.