

Allgemeine Informationen

Datenempfang

Hella prüft alle eingehenden CAD-Daten auf Qualität.

Datenprüfung

Für die Datenprüfung können unterschiedliche Q-Checkerumgebungen (Environment) und Q-Checker Profile vereinbart worden sein.

Als Standard (Default) gilt das Hella Q-Checkerprofil (siehe Zulieferpaket).

Prüfinformationen

Nach einer Dateneingangsprüfung wird eine E-Mail an den Sender und Empfänger mit den Prüfergebnissen verschickt. Dort sind Informationen zu den verwendeten Prüfprofilen, der Q-Checkerversion und der Bewertung (Assessment), sowie einer Zusammenfassung (Total Quality) zu finden.

Beispiel für Mailanhang:

No.	Model name	return	CAD-version	q-checker Assessment	q-checker profile	Environment	q-checker version
001	xxx.CATPart	1.0	catia v5 R18	In order	HELLA_ALL_R18_V1.2	HELLA	Transcat PLM q-checker v5 2.6.2

Bild1: Beispiel mit Bewertung „In Ordnung“

No.	Model name	return	CAD-version	q-checker Assessment	q-checker profile	Environment	q-checker version
001	xxx.CATPart	n.1.0	catia v5 R18	Abbruchkriterium KO	HELLA_ALL_R18_V1.2	HELLA	Transcat PLM q-checker v5 2.6.2

Bild2: Beispiel mit Bewertung „Abbruchkriterium KO“

Achtung: Bitte beachten sie das der Q-Checker nicht alle Konstruktionanforderungen prüfen kann.

Konsequenzen

Hella Lieferanten müssen Daten, die nicht ein Assessment "In Ordnung" oder "OK" haben, nacharbeiten und erneut senden. Prüfinformationen werden gesammelt und diese können die Entscheidung der Einkaufsverantwortlichen bei einer Lieferantenauswahl beeinflussen. Weitere Konsequenzen siehe: