



Zertifikat

Q-DAS GmbH & Co. KG
bestätigt hiermit der Firma

STOTZ Feinmesstechnik GmbH
Hermann-Dreher-Straße 6
70839 Gerlingen

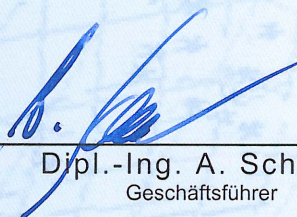
die Konformität der Exportschnittstelle

SPC_DFQ Version 2.0

mit dem Q-DAS ASCII Transferformat.

Grundlage des Zertifikats sind die in der Anlage
aufgeführten Datenfelder.

Weinheim, 2007-05-24



Dipl.-Ing. A. Schulze
Geschäftsführer



Anlage zum Q-DAS Zertifikat vom 24. Mai 2007 der STOTZ Feinmesstechnik GmbH

Geprüfte und bestätigte Datenfelder

Folgende Datenfelder wurden geprüft und sind mit dem Q-DAS ASCII Transferformat konform:

Werte und Zusatzdaten

K0001 = Messwert
K0002 = Attribut
K0004 = Datum / Zeit
K0006 = Charge
K0007 = Nest
K0008 = Prüfer
K0009 = Text
K0010 = Maschine
K0053 = Auftrag

Teiledaten


K1001 = Teilenummer
K1002 = Teilebezeichnung
K1003 = Teilekurzbezeichnung
K1004 = Änderungsstand des Teils
K1005 = Erzeugnis
K1007 = Teilenummer Kurzbezeichnung
K1008 = Teiletyp
K1009 = Teilecode
K1010 = Dokumentationspflicht
K1011 = Variante
K1012 = Sachnummer Zusatz
K1014 = Teile Ident
K1021 = Hersteller Nummer
K1022 = Herstellername
K1023 = Hersteller Nummer
K1032 = Werkstoffbezeichnung
K1041 = Zeichnungsnummer
K1042 = Zeichnungsänderung
K1043 = Zeichnungsindex
K1046 = Zeichnungsname
K1047 = Grundzeichnung Nummer
K1051 = Auftraggeber - Nummer
K1052 = Auftraggeber - Name
K1053 = Auftrag

K1061 = Kundennummer
K1062 = Kundenname
K1081 = Maschinenummer
K1082 = Maschinenbezeichnung
K1085 = Maschinenstandort
K1086 = Arbeitsgang
K1100 = Werksbereich
K1101 = Abteilung
K1103 = Kostenstelle
K1201 = Prüfeinrichtung Nummer
K1202 = Prüfeinrichtung Bezeichnung
K1203 = Prüfgrund
K1206 = Prüfplatz
K1221 = Prüfnummer
K1222 = Prüfename
K1223 = Prüfnummer
K1230 = Messraum
K1231 = Messprogramm Nummer
K1232 = Messprogramm Version
K1311 = Fertigungsauftrag
K1341 = Prüfplannummer Text
K1342 = Prüfplannamen
K1343 = Prüfplan Erstellungsdatum
K1344 = Prüfplan Ersteller
K1800 = Benutzer Feldbezeichnung 1
K1801 = Benutzer Feldtyp 1
K1802 = Benutzer Feldinhalt 1
K1810 = Benutzer Feldbezeichnung 2
K1811 = Benutzer Feldtyp 2
K1812 = Benutzer Feldinhalt 2
K1820 = Benutzer Feldbezeichnung 3
K1821 = Benutzer Feldtyp 3
K1822 = Benutzer Feldinhalt 3
K1900 = Bemerkung

Merkmalsfelder

K2001 = Merkmalsnummer
K2002 = Merkmalsbezeichnung
K2003 = Merkmalskurzbezeichnung
K2004 = Merkmalsart
K2005 = Merkmalsklasse
K2011 = gespeicherte Verteilung
K2022 = Nachkommastellen
K2101 = Nennmaß
K2110 = Untere Spezifikationsgrenze
K2111 = Obere Spezifikationsgrenze
K2112 = Unteres Abmaß
K2113 = Oberes Abmaß
K2120 = Art der Grenze unten
K2121 = Art der Grenze oben
K2141 = Einheit
K2142 = Einheit
K2311 = Fertigungsart
K2401 = Prüfmittelnummer
K2402 = Prüfmittelbezeichnung
K2404 = Prüfmittelauflösung
K2406 = Prüfmittelhersteller
K2800 = Benutzer Feldbezeichnung 1
K2801 = Benutzer Feldtyp 1
K2802 = Benutzer Feldinhalt 1
K8010 = Kartenart (Lage)
K8012 = untere Eingriffsgrenze (Lage)
K8013 = obere Eingriffsgrenze (Lage)
K8014 = untere Warngrenze (Lage)
K8015 = obere Warngrenze (Lage)
K8110 = Kartenart (Streuung)
K8112 = untere Eingriffsgr. (Streuung)
K8113 = obere Eingriffsgr. (Streuung)
K8114 = untere Warngrenze (Streuung)
K8115 = obere Warngrenze (Streuung)
K8500 = Stichprobenumfang
K8520 = geforderter Cp-Wert
K8521 = geforderter Cpk-Wert
K8522 = gefixter Cp-Wert
K8523 = gefixter Cpk-Wert

Weinheim, 2007-05-24


Dipl.-Ing. A. Schulze
Geschäftsführer