



Zertifikat

Q-DAS Gesellschaft für Datenverarbeitung und Systemtechnik mbH
bestätigt hiermit der Firma

Hexagon Metrology GmbH
Gewerbestr. 17
D-35633 Lahnau

die Konformität der Exportschnittstelle

PC-DMIS – Q-DAS Konverter
Version 2.3

mit dem Q-DAS ASCII Transferformat.

Grundlage des Zertifikats sind die in der Anlage
aufgeführten Datenfelder.

Weinheim, 2005-07-20

Dr.-Ing. E. Dietrich
Geschäftsführer

Dipl.-Geoökol. S. Weber
Managementbeauftragter

Anlage zum Q-DAS Zertifikat vom 2005-07-20 der Hexagon Metrology GmbH

Geprüfte und bestätigte Datenfelder

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

Messwerte mit Zusatzdatenfeldern

K0002 Attribut
K0004 Datum/Uhrzeit
K0005 Ereignis
K0006 Chargennummer
K0007 Nestnummer
K0008 Prüferrname
K0009 Text
K0010 Maschinenummer
K0011 Prozessparameter
K0012 Prüfmittelnummer
K0053 Auftrag

K1052 Auftraggebername
K1053 Auftrag
K1101 Abteilung
K1203 Prüfgrund
K1209 Prüffart
K1303 Werk
K1900 Bemerkung
K2001 Merkmalnummer
K2002 Merkmalbezeichnung
K2005 Merkmalklasse
K2006 Dokumentationspflicht
K2008 Gruppentyp
K2022 Nachkommastellen
K2030 Gruppennummer
K2031 Gruppenelement-Nummer
K2060 Ereigniskatalog
K2061 Prozessparameterkatalog
K2101 Nennmaß
K2110 Untere Spezifikationsgrenze
K2111 Obere Spezifikationsgrenze
K2112 Unteres Abmaß
K2113 Oberes Abmaß
K2120 Art der Grenze unten
K2121 Art der Grenze oben
K2142 Einheit
K2320 Auftrags-Nummer
K2401 Prüfmittelnummer
K2402 Prüfmittelbezeichnung
K2404 Prüfmittelauflösung
K2900 Bemerkung

Teile- und Merkmalsdaten allgemein

K0100 Gesamtanzahl Merkmale
K1001 Teilenummer
K1002 Teilebezeichnung
K1004 Änderungsstand des Teils
K1007 Teilenummer Kurzbezeichnung
K1010 Dokumentationspflicht
K1011 Variante
K1021 Herstellernummer
K1022 Herstellername
K1031 Werkstoffnummer
K1032 Werkstoffbezeichnung
K1041 Zeichnungsnummer
K1042 Zeichnungsänderung



Q-DAS* Gesellschaft für
Datenverarbeitung
und Systemtechnik mbH

Eisleber Straße 2
D-69469 Weinheim
Phone (+49) 06201/3941-0
Fax (+49) 06201/3941-24
E-Mail: q-das@q-das.de
Homepage: www.q-das.de

Seite 2/2

Merkmalsdaten Prozessanalyse

--

Merkmalsdaten Messsystemanalyse

--

Weinheim, 2005-07-20

Dr.-Ing. E. Dietrich
Geschäftsführer

Dipl.-Geoökol. S. Weber
Managementbeauftragter