



Hersteller-Zertifikat Softwaresystem QMSOFT®

Hersteller: L&W GmbH
Gostritzer Straße 61-63
D - 01217 Dresden

Software zur Prüfmittelüberwachung - Programmsystem QMSOFT® für Microsoft®-Windows, bestehend aus den Komponenten

QM-MANAG (DABAQ)	Prüfmittelverwaltungssystem
QM-THREAD (GEWINDE)	Programm zur Messung von Gewinden- und Gewindelehren einschließlich Berechnung der benötigten Sollmaße und Toleranzen
QM-PLAIN (LEHRMESS)	Programm zur Messung von glatten Lehren einschließlich Berechnung der benötigten Sollmaße und Toleranzen
QM-DIAL (MESSFEIN)	Programm zur Prüfung von Meßuhren, Feinzeigern und Fühlhebelmeßgeräten;
QM-MICRO (MESCHRAU)	Programm zur Prüfung von Meßschrauben;
QM-CALIP (MESCHIEB)	Programm zur Prüfung von Meßschiebern;
QM-SCALE (MASTAB)	Programm zur Prüfung von Prüf- und Arbeitsmaßstäben;
QM-PIN (MESSDRAHT)	Programm zur Prüfung von Prüfstiften und Prüfstiftsätzen
QM-BLOCK (EMP)	Endmaßprüfprogramm

Der Hersteller der genannten Softwarekomponenten versichert, daß diese Software unter Berücksichtigung des anerkannten Stands der Technik und unter Wahrung größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurde. Die Softwarekomponenten beruhen jeweils auf dem zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellen Stand der verwendeten Normen und Richtlinien. Änderungen der benutzten Normen und Vorschriften werden, sofern sie Ergebnisse und Funktion der Software wesentlich beeinflussen, kurzfristig berücksichtigt.

Das System QMSOFT wird mittlerweile in zirka 500 deutschen und einer Vielzahl internationaler Unternehmen eingesetzt. Das Spektrum der Anwender des System reicht von namhaften Automobilherstellern und kommerziellen Dienstleistern im Bereich der Prüfmittelkalibrierung – darunter mehr als 20 akkreditierten DKD-Laboren im Bereich der Längenmesstechnik - bis zu einer Reihe von Hochschuleinrichtungen.

Ebenso wird es in einer Reihe von staatlichen deutschen Eichämtern sowie dem Eidgenössischen Amt für Meßwesen der Schweiz eingesetzt.

Eine periodische Überprüfung der Funktion der Software ist nicht erforderlich.

Dresden, den 01.02.2006

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Will
Geschäftsführer