

PC.doc-win / PC.doc-med+204 Protokoll- und Datenbanksoftware für Sicherheitsprüfungen

- Unterstützt MICROSOFT OFFICE Produkte WORD und ACCESS
- Geeignet für Prüfgeräte nach DIN VDE0100, DIN VDE0701/0702/0751, IEC601, DIN VDE0113
- Protokoll- und Listenerstellung mit WORD oder mit eingebautem Formulareditor
- Prüfdaten und Kalibrierdatenmanagement mit ACCESS
- Einfache Bedienung durch Verwendung von Standardsoftware

Merkmale

PC.doc-win ist eine Protokoll- und Datenbanksoftware unter WINDOWS für die Prüfgeräte SECUTEST 0701/0702S, METRATESTER 5 FUNK, PROFITEST C, METRISO C, GEOHM C, PROFITEST 0100S.

PC.doc-med+204 unterstützt zusätzlich das Prüfgerät SECUTEST 0751/601 und PROFITEST 204

PC.doc-win / PC.doc-med+204 für MICROSOFT WORD fügt die Meßergebnisse und die am Prüfgeräte-Eingabemodul eingegebenen Daten in Protokoll- oder Listenformulare ein, die mit WORD ergänzt und ausgedruckt werden können.

PC.doc-win / PC.doc-med+204 und die Datenbank PCACCESS unter ACCESS verwaltet Geräte-, Maschinen- und Anlagen-, Stamm-, Prüf-, und Kalibrierdaten. Die Prüfgerätedaten werden, soweit im Prüfgerät vorhanden, automatisch in Stammdaten- und Prüfdatenlisten eingetragen, die Kunden zugeordnet sind. Protokolle und Terminlisten können von PCACCESS ausgedruckt werden. Dem Anwender stehen die unter ACCESS angebotenen Werkzeuge zur Verfügung, eigene spezifische Abfragen anzufertigen.

Systemanforderungen

Zur Protokollerstellung

Hardware

- IBM-kompatibler PC ab Prozessor 80486
- 8 MB RAM
- 1 freie serielle Schnittstelle
- 20 MB Festplattenspeicher frei

Software

- MS WINDOWS ab Version 3.1 bis WINDOWS 95, 98, 2000, NT 4.0
- MS WORD V 6.0, 7.0 oder WORD 97, WORD 2000, wenn mit WORD protokolliert werden soll.

Zum Prüfmittelmanagement

Hardware

- IBM-kompatibler PC ab Prozessor Pentium 166 MHz
- 64 MB RAM
- 1 freie serielle Schnittstelle
- 40 MB Festplattenspeicher frei

Software

- MS WINDOWS 95, 98, 2000, NT 4.0
- MS OFFICE 97 / 2000 PROFESSIONAL (Mit ACCESS)

