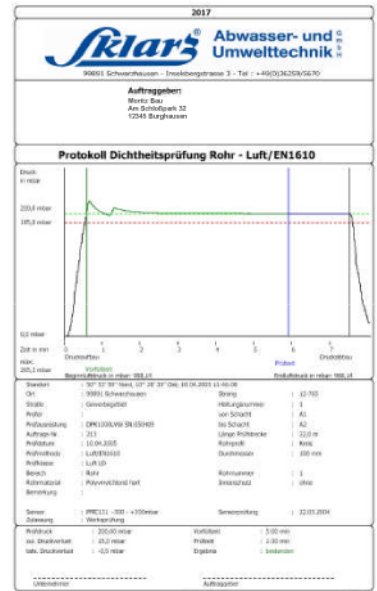


Sklarz - Druckprüfungssoftware



Mehrfachmessung

- für alle Sklarz-Druckprüfgeräte
- Komplette Stamm- und Prüfungsdatenverwaltung
- einfache Berechnung der Prüfungskriterien für alle gängigen Normen integriert
- umfangreiche Schacht-/Abscheiderberechnung mit Druck der Schachtdaten auf extra Protokoll
- Erfassen von Einläufen bei Schacht - und Rohrprüfung
- Ausgabe der Protokolle im Pdf-Format
- integrierte Import-/Exportfunktionen
- Software ist mehrsprachig ausgeführt (siehe Nationalflaggen)
- Erfassung der GPS-Koordinaten, Temperatur und des Atmosphärenluftdruckes möglich
- Mehrfachprüfung: bis zu 4 Prüfungen gleichzeitig (Prüfobjekt unabhängig)



Druckprüf-Protokolle

Schachtberechnung

Aktuelle Normenliste:

- EN1610 - Luft LA-LD, Wasser Rohr und Schacht
- ATV M143 T6 - Luft LC + LD, Wasser Rohr und Schacht, Vakuum
- ATV DVWK-A139 u. ATV DVWK-A142 - Luft, Wasser u. Vakuum
- Merkblatt Nr. 4.3/6 LfW - Luft, Wasser und Vakuum
- ÖNorm B2503 - Luft LE + LF, Wasser Rohr – Schacht – Behälter
- EN805, Kontraktions- und Normalverfahren
- DVGW Arbeitsblatt W400-2, Kontraktions- und Normalverfahren
- DIN1999-100 - Leichtflüchtigkeitsabscheider (0,1mm)
- DIN4040-100 - Fettabscheider (0,1mm)
- DIN12566 - Kleinkläranlagen
- freie Einaube

