

# mikromec® NetLog Druckprüfsysteme

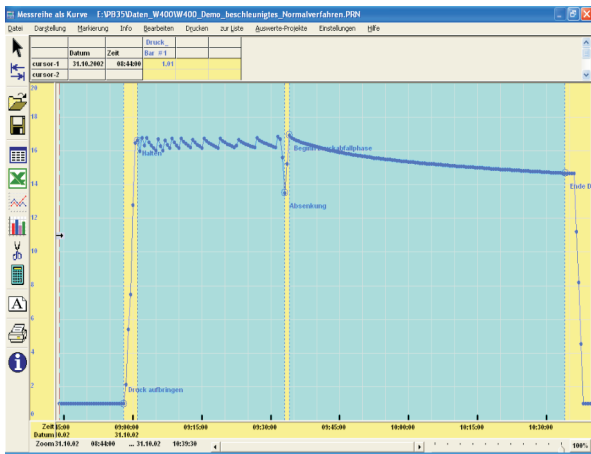
## Prüfung von Wasserleitungen mit Zementauskleidung

Die Prüfung von Wasserleitungen mit Zementauskleidung bei Nennweiten bis DN600 erfolgt vorzugsweise gemäß dem beschleunigten Normalverfahren (W400-2).

Dieses Verfahren berücksichtigt die Sättigung des Betons und dauert trotzdem weniger als 2 Stunden.

Das beschleunigte Normalverfahren erfolgt nach der Vorbereitung in 3 Prüfphasen:

- Sättigungsphase
- Druckabfallprüfung
- Dichtheitsprüfung



Die mikromec® Prüfsysteme unterstützen Sie optimal bei der Durchführung und liefern sichere Prüfergebnisse.

Die Freigabe der Leitung kann sowohl anhand des ausgedruckten Zeit-/Druckverlaufs erfolgen als auch mit einem Laptop oder PC unterstützt mit ausführlichem Protokoll und grafischer Ergebnisdarstellung.



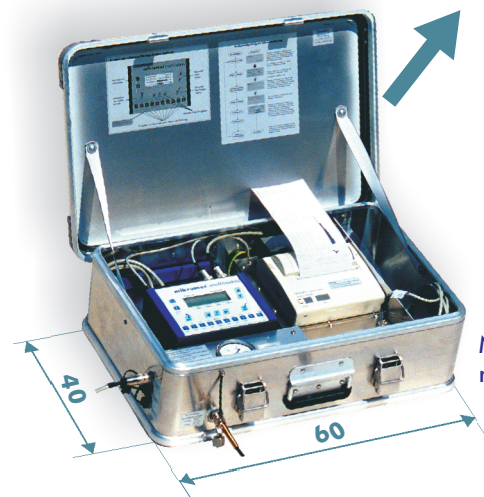
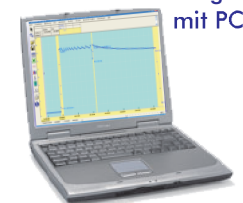
NetLog Prüfkrit mini

Protokoll-  
drucker  
separat



NetLog Prüfkrit mit Fühlerfach  
und Druckerversorgung

Auswertung und  
Protokollerstellung  
mit PC



NetLog Alu-Prüfkoffer  
mit integriertem Drucker