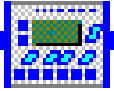


Messprojekt

www.technetics.de
mikromec S/N = 7777



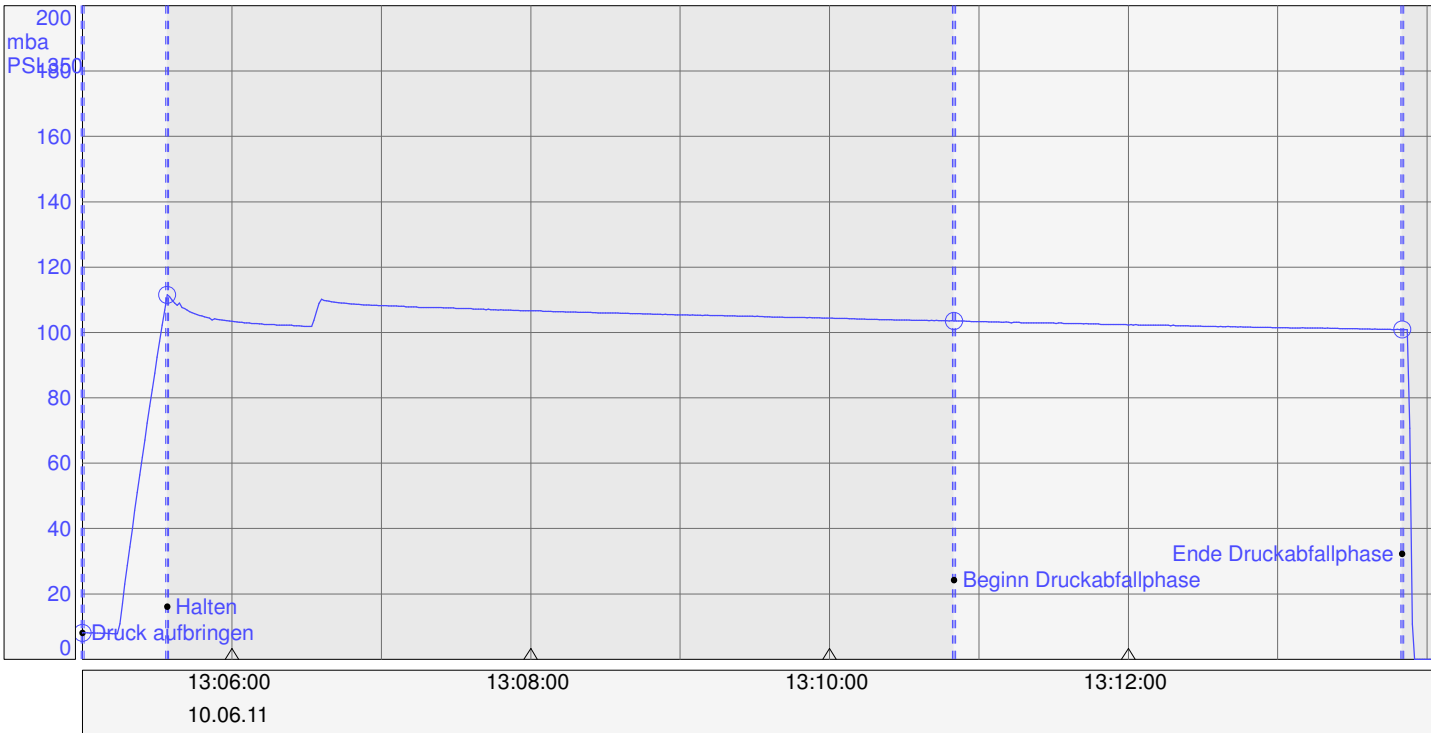
Protokoll zur Dichtheitsprüfung nach DIN EN1610

Daten zur Baustelle und zum Projekt

Auftraggeber	[REDACTED]	Profilart	Kreisprofil
Prüfobjekt	[REDACTED]	Rohrmaterial	PVC
Prüfer	J. Ernst	Rohrdurchmesser	DN150
Prüfdatum	10.06.2011	geprüfte Länge	8m
Protokollnummer	001	Haltungsnummer	S1
Abwasserart	Schmutzwasserhausanschluss	von Schacht	S1
		bis Schacht	S2
		Abzweiger oder Stutzen	keine
		Wetter	schön, trocken
		Dateiname	[REDACTED] S1 zu S2.PRN

Parameter für Auswertung

Verfahren	LC
Material	Andere Werkstoffe
Durchmesser	150 mm
Prüfdruck	100 mbar Überdruck



Auswerteabschnitte / Markierungen

Abschnitt	Druck aufbringen	Halten	Beginn Druckabfallph	Ende Druckabfallphas
Zeit	10.06.13:05:00	10.06.13:05:34	10.06.13:10:50	10.06.13:13:50
Dauer	+ 0m	+ 5m	+ 3m	
	8,1 mba	111,5 mba	103,5 mba	100,9 mba

Ergebnisse der Prüfung

Prüfzeit	03:00 min
Gemessener Druckabfall [mbar]	2,6 mbar
Max. zulässiger Druckabfall [mbar]	15,0 mbar
Ergebnis der Prüfung	Die Leitung ist dicht

Unterschrift

Druckdatum: 10.06.2011	Bestätigung _____
------------------------	-------------------