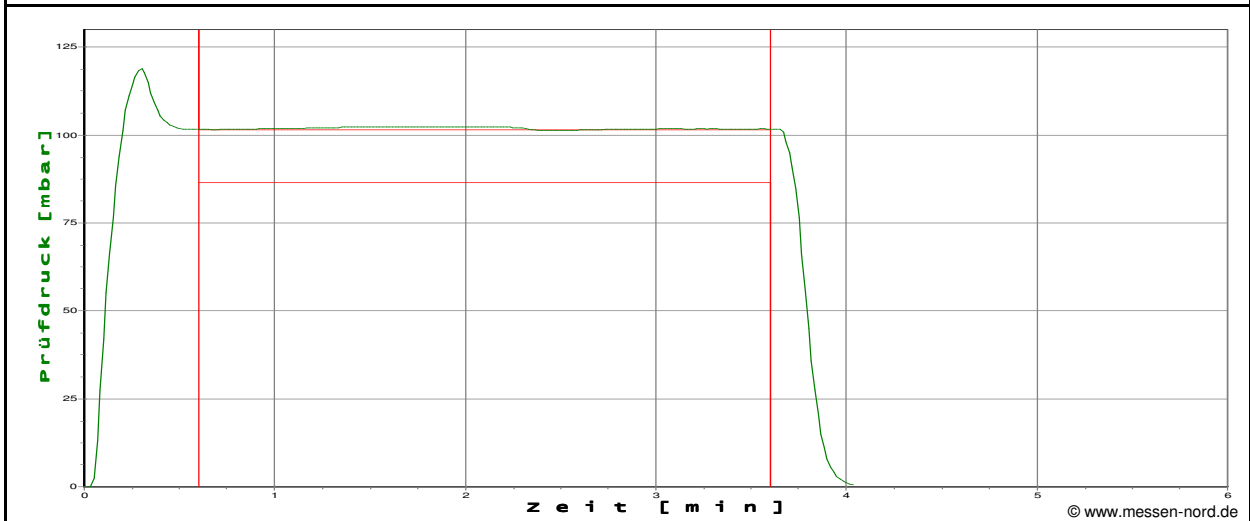




Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (Verfahren Luft)

Auftraggeber:	MesSen Nord GmbH		
Straße:	Zum Forsthof 2		
Ort:	18198 Stäbelow	Telefon:	038207 656 0
Bauvorhaben:	Gewerbegebiet II		
Prüfabschnitt:	Rohr 1		
Straße:	Zum Forsthof 2		
Ort:	18198 Stäbelow		
Prüfobjekt:	Firmengelände		
von Schacht:	01	nach Schacht:	02
Abschnitt:	Rohr 1		
Material:	Beton trocken		
Querschnitt:	Kreis		
Abmaß:	300 mm		
Länge:	13.50 m		
Prüfverfahren:	Rohrleitungsprüfung	Prüfdruck:	100.0 mbar
Prüfzeit:	3.0 min	Zulässiger Druckabfall:	15.0 mbar
Beginn Füllen:	31.01.2011 11:09:16	bei Druckwert:	0.0 mbar
Beginn Prüfung:	31.01.2011 11:09:54	bei Druckwert:	101.6 mbar
Prüfungsende nach:	3.0 min	Druckabfall:	0.0 mbar
Prüfresultat:	Prüfung bestanden		
Prüfer:	Technikername	Prüfgerät ROHRTEST:	RT4 #223322
Bemerkung:	Testmessung		
Protokolldatei:	110131110916.DAT		



Datum Prüfer Auftraggeber



Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (Verfahren Luft)

Temperaturgrafik und -tabelle zu Protokolldatei:
110131110916.DAT

Uhrzeit / Prüfzeit	Prüfdruck [mbar]	Temperatur [°C]	Differenz [°C]
11:09:54 / 0.0	101.62	32.48	0.00
11:10:02 / 0.1	101.63	33.02	0.54
11:10:11 / 0.3	101.77	33.02	0.54
11:10:20 / 0.4	101.89	33.09	0.61
11:10:29 / 0.6	102.05	33.17	0.70
11:10:38 / 0.7	102.19	33.18	0.70
11:10:47 / 0.9	102.26	33.32	0.84
11:10:56 / 1.0	102.27	33.50	1.02
11:11:05 / 1.2	102.33	33.92	1.44
11:11:14 / 1.3	102.26	33.79	1.31
11:11:23 / 1.5	102.31	33.85	1.38
11:11:32 / 1.6	102.25	33.75	1.27
11:11:41 / 1.8	101.40	33.78	1.31
11:11:50 / 1.9	101.34	33.80	1.32
11:11:59 / 2.1	101.56	33.78	1.30
11:12:08 / 2.2	101.74	33.74	1.26
11:12:17 / 2.4	101.79	33.80	1.33
11:12:26 / 2.5	101.81	33.83	1.36
11:12:35 / 2.7	101.81	33.80	1.32
11:12:44 / 2.8	101.77	33.82	1.35
11:12:54 / 3.0	101.62	33.79	1.31

