

	Scheiteldruckversuch Vermessungsprotokoll	Datum:							
		Prüfer:							
Siebert und Knipschild GmbH - Ingenieurbüro für Kunststofftechnik - Bergstücken 25 - 22113 Oststeinbek - Tel.: +49 (0)40 688 714 0 - Fax +49(0)40 688 714 99									
SVB-Nummer: _____ Probenbezeichnung: _____									
Dicke des Coatings: 0,50 mm									
	DN 225	DN 250	DN 250	DN 300					
	5	6	7	8					
Durchmesser d_i [mm]									
	Position	Rohrabschnitt 1		Rohrabschnitt 2		Rohrabschnitt 3		Rohrabschnitt 4	
		A	B	A	B	A	B	A	B
	1/4	213,0	211,57	241,51	240,80	234,85	236,30	287,52	286,20
	2/5	214,06	213,18	241,15	242,10	235,30	236,30	285,50	285,00
	3/6	214,65	213,18	242,34	240,75	235,55	234,60	285,80	286,45
Mittelwert	x	213,33		241,44		235,48		286,08	
zzgl. 2 x 0,50 mm		214,33		242,44		236,48		287,08	
Standardabweichung	s	1,04		0,61		0,65		0,80	
Wanddicke h [mm]									
	Position	Rohrabschnitt 1		Rohrabschnitt 2		Rohrabschnitt 3		Rohrabschnitt 4	
		A	B	A	B	A	B	A	B
	1	5,95	5,95	4,08	4,64	6,40	6,17	5,41	6,07
	2	5,72	5,07	4,20	4,48	6,09	6,07	5,86	6,15
	3	6,64	5,68	4,88	5,07	6,83	6,31	6,00	6,21
	4	5,67	6,01	4,79	5,13	6,57	6,19	6,17	6,34
	5	5,92	6,02	4,29	4,62	6,63	6,57	6,27	6,38
	6	5,53	6,03	4,22	4,65	6,80	6,66	5,84	6,60
Mittelwert	x	5,85		4,59		6,44		6,11	
abzgl. 0,50 mm		5,35		4,09		5,94		5,61	
Standardabweichung	s	0,36		0,33		0,26		0,30	
Abschnittslänge l_v [mm]									
		Rohrabschnitt 1		Rohrabschnitt 2		Rohrabschnitt 3		Rohrabschnitt 4	
	0°	227,27		250,95		251,70		295,25	
	60°	228,82		252,35		248,25		297,80	
	120°	228,70		249,07		247,40		299,60	
	180°	227,35		250,55		247,85		300,70	
Mittelwert	x	228,04		250,73		248,80		298,34	
Standardabweichung	s	0,73		1,17		1,70		2,06	

