

8 Anhang

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	77	97 %
2	76	96 %
3	78	99 %
4	75	95 %
5	77	97 %
6	77	97 %
7	70	89 %
8	76	96 %
Mittelwert	76	96 %
Standard- abweichung	2	3 %
Varianz	5	9

Tab. 12: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Fundor T

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	62	78 %
2	70	89 %
3	49	62 %
4	68	86 %
5	71	90 %
6	56	71 %
7	77	97 %
8	57	72 %
Mittelwert	64	81 %
Standard- abweichung	9	11 %
Varianz	76	122

Tab. 13: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Induktherm HFS-3 Standard

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	45	57 %
2	68	86 %
3	58	73 %
4	64	81 %
5	63	80 %
6	54	68 %
7	58	73 %
8	64	81 %
Mittelwert	59	75 %
Standard- abweichung	7	9 %
Varianz	46	74

Tab. 14: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Degumat

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	43	54 %
2	43	54 %
3	61	77 %
4	63	80 %
5	43	54 %
6	40	51 %
7	55	70 %
8	60	76 %
Mittelwert	51	65 %
Standard- abweichung	9	11 %
Varianz	82	131

Tab. 15: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Nautilus T

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	43	54 %
2	50	63 %
3	50	63 %
4	47	59 %
5	42	53 %
6	47	59 %
7	45	57 %
8	45	57 %
Mittelwert	46	58 %
Standard- abweichung	3	3 %
Varianz	8	12

Tab. 16: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Fornax T

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	49	62 %
2	43	54 %
3	45	57 %
4	39	49 %
5	49	62 %
6	37	47 %
7	49	62 %
8	32	41 %
Mittelwert	43	54 %
Standard- abweichung	6	8 %
Varianz	36	57

Tab. 17: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Neocast

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	35	44 %
2	39	49 %
3	38	48 %
4	35	44 %
5	36	46 %
6	36	46 %
7	35	44 %
8	39	49 %
Mittelwert	37	46 %
Standard- abweichung	2	2 %
Varianz	3	4

Tab. 18: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Nautilus CC

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	47	59 %
2	23	29 %
3	24	30 %
4	51	65 %
5	28	35 %
6	34	43 %
7	33	42 %
8	27	34 %
Mittelwert	33	42 %
Standard- abweichung	10	12 %
Varianz	95	153

Tab. 19: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Motorcast compact

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	28	35 %
2	34	43 %
3	36	46 %
4	27	34 %
5	40	51 %
6	34	43 %
7	31	39 %
8	27	34 %
Mittelwert	32	41 %
Standard- abweichung	4	6 %
Varianz	19	31

Tab. 20: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Fornax G

Prüfkörper	Ausfluss des Prüfkörpers	Ausfluss des Prüfkörpers
	(Anzahl der ausgeflossenen Kästchen)	in %
1	20	25 %
2	21	27 %
3	12	15 %
4	10	13 %
5	30	38 %
6	46	58 %
7	41	52 %
8	33	42 %
Mittelwert	27	34 %
Standard- abweichung	12	16 %
Varianz	150	240

Tab. 21: Darstellung der Messwerte der Guss-Serie Nautilus MC Plus