




























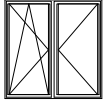
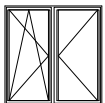
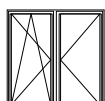
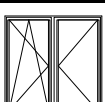
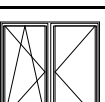
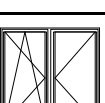
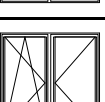
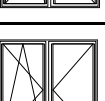
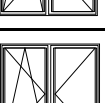
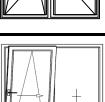
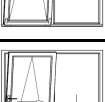








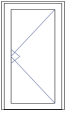
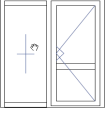
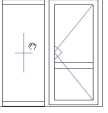
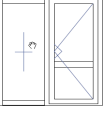
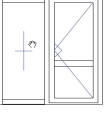
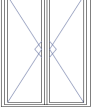


Systemprüfung		Grundlage 14351-1										
Probekörper	Beschreibung										Prüfung nach	Institut
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049			
	1flg. DK Fenster	C5/B5	9A	4	1	4	2		2	12-002166-PR14 PB-A06-0203-de-01	VE-08/2	ift
	1flg. DK Fenster				1		2			12-002166-PR08 PB-A01-03-de-01		ift
	1flg. DK Fenster								1	12-002166-PR07 PB-A01-03-de-01		ift
	1flg. DK Fenster 18 mm Überschlag				1		2			16-004419-PR03 NW-A01-03-de-01		ift
	1flg. DK Fenster mit Unterlicht	C3/B4	8A	4	1	4				12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01		ift
	1flg. DK Fenster mit Unterlicht Übertragung von 6002 auf 6016	C3/B4	8A	4	1	4				12-001006-PR03 GAS-A01-0203-de-01		ift
	1flg. DK Fenstertür ohne Schwelle				1		2			12-002166-PR09 PB-A01-03-de-01		ift
	1flg. DK Fenstertür mit Schwelle	C4/B4	9A	4	1	4	2		2	15-001233-PR01 PB-A06-0203-de-01	VE-08/2	ift
	1flg. DK Fenstertür mit Kopplung ohne Schwelle	C4//B4	9A	4	1	4				12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenster	C5/B5	9A	4	1	4				12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenster breitere Flügel	C3/B3	9A	4	1	4				16-001656-PR01 PB-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenster 18 mm Überschlag	C4/B4	9A	4	1	4				16-004419-PR01 NW-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle	C2/B3	9A	4	1	4				12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01		ift

Probekörper	Beschreibung									Prüfung nach	Institut	
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049			
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle	C2/B3	9A	4	1	4		✓		12-002166-PR12 PB-A01-020310-de-01	FE-13/1	ift
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle	C1/B2	7A	4	1	4		✓		12-002166-PR13 PB-A06-020310-de-01	VE-08/2	ift
	Stulp Fenstertür ohne Schwelle, 18 mm Überschlag	C2/B3	9A	4	1	3				16-004419-PR02 PB-A01-0203-de-01		ift
	Stul Fenstertür mit Schwelle 18 mm Überschlag	C1/B2	9A	4	1	4				16-004419-PR04 NW-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle	C2/B3	9A	4	1	4				12-002166-PR33 PB-A01-0203-de-01		ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle	C3/B3	8A	4	1	4		✓		12-002166-PR35 PB-A01-020310-de-01	FE-13/1	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle 6003 + 6020	C1/B2	8A	4	1	4		✓		15-001233-PR03 PB-A06-020310-de-01	VE-08/2	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle 6003 + 6012	C2/B2	8A	4	1	4		✓		16-001656-PR04 PB-A06-020310-de-01	VE-08/3	ift
	Stulp Fenstertür mit Schwelle breitere Flügel	C2/B2	9A	4	1	4				16-001656-PR02 PB-A01-0203-de-01		ift
	PSK	C4/B5	9A	4	1	4				12-002166-PR06 PB-A01-0203-de-01		ift
	PSK				1		2			12-002166-PR25 PB-A01-03-de-01		ift
GAS	Aluschalen	bis C5/B5	bis 9A	4	1	4	2	✓	bis 3	12-002166-PR29 GAS-A01-020310-de-01		ift

Haustür		Grundlage 14351-1											
Probekörper	Beschreibung										Prüfung nach	Institut	
		Windlast EN12210	Schlagregen EN12208	Luftdurchlässigkeit EN12207	Bedienkräfte EN13115	Mechanisch Beanspruchung EN13115	Dauerfunktion EN12400	Differenzklima EN13420	Stoßfestigkeit EN13049				
	1-flg. HT 3 Fallen			4	5			1d/2e			13-003941-PR07 PB-C01-020310-de-02	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil 1 Falle	C1/B1	2A	2							13-003941-PR01 PB-C01-02-de-01	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil						6				13-003941-PR02 PB-C01-03-de-01	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil 3 Fallen	C1/B2	7A	3	2	3		2d/3e	1		13-003941-PR03/1 PB-C01-02030510-de-01	ift	
	1-flg. HT mit Seitenteil 3 Fallen	C1/B2	7A	3							13-003941-PR08 PB-C01-02-de-01	ift	
	2-flg. HAT 3 Fallen - Stulp	C2/B2	3A	2	2						13-003941-PR04 PB-C01-02-de-01	ift	

Verbinderprüfung Dichtheit				
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht		Institut
Verbinder 6443 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	12-002166-PR11 PB-K28-0203-de-01 und 14-004104-PR01 GAS-K28-0203-de-02	FE-06/1	ift
Verbinder 6441 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	14-004103-PR01 PB-K28-020310-de-01 und 14-004103-PR03 GAS-K28-020310-de-01	FE-06/1	ift
Verbinder 6444 55 für 6049/6050	Anforderung erfüllt	14-004103-PR02 PB-K28-020310-de-01 und 14-004103-PR03 GAS-K28-020310-de-01	FE-06/1	ift
Verbinder 6438 55 für 6050	Anforderung erfüllt	17-001621-PR01 PB-K28-020310-de-01	FE-06/2	ift

Verbinderprüfung Statik				
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht		Institut
Verbinder 6418 55 für 6053/5064	in Scheibenebene: LT 4,12 kN / RT 5,85 kN / HT 6,34 kN Windsog: LT 8,22 kN / RT 7,31 kN / HT 4,47 kN Winddruck: LT 6,63 kN / RT 6,07 kN / HT 4,0 kN	18-000259-PR04 NW-K28-09-de-02	FE06/2 TEIL2	ift
Verbinder 6442 55 für 6053/6054	in Scheibenebene: LT 3,63 kN / RT 3,69 kN / HT 4,48 kN Windsog: LT 7,40 kN / RT 7,44 kN / HT 4,21 kN Winddruck: LT 4,21 kN / RT 5,92 kN / HT 3,82 kN	18-000259-PR13 NW-K28-09-de-01	FE06/2 TEIL2	ift
Verbinder 6465 70 für 6053/6054	in Scheibenebene: LT 5,23 kN / RT 4,52 kN / HT 3,40 kN Windsog: LT 5,69 kN / RT 5,90 kN / HT 3,33 kN Winddruck: LT 5,70 kN / RT 4,94 kN / HT 2,82 kN	18-000259-PR08 NW-K28-09-de-01	FE06/2 TEIL2	ift

Absturzsicherung			
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV Kategorie A, C2; Pendelschlag mit Fallhöhe 900 mm mit 6005 und 6021	A: 900 mm Fallhöhe / C2	14-001016-PR01 PB-H08-09-de-02	ift
Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV Kategorie A, C2; Pendelschlag mit Fallhöhe 900 mm mit 6049 und 6053	A: 900 mm Fallhöhe / C2	17-0038-22-PR01 PB-H05-05-de-03	ift
charakteristische Tragkraft des Glasfalzanschlags nach 18008-4 Anhang D.1.2	bestanden	18-000438-PR01 NW 1 K20-09-de-01 18-000438-PR01 NW 2 K20-09-de-01 18-000438-PR01 NW 3 K20-09-de-01	ift
Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis	A und C2	P14-001016-PR02-ift AbP- H04-09-de-01	ift

Wärmedämmung			
Wärmedurchgangskoeffizient von Profilkombinationen nach DIN EN12412-2 (Messung, Hot Box)			
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
6002-6708 x 6003-ohne	Uf 0,88	148/13	csi
6002-6705 x 6079-6705	Uf 0,91	028/18	csi
6002-6705 x 6003-6705	Uf 0,92	221/12	csi
6002-6708 x 6003-6708	Uf 0,96	13-002509-PR01 PB-K20-06-de-01	ift
6002-6706 x 6079-6746	Uf 0,98	029/18	csi
6002-6706 x 6055-6763	Uf 0,99	027/18	csi
6002-6705 x 6055-6753	Uf 0,99	026/18	csi
6002-6706 x 6079-6714	Uf 1,0	099/18	csi
6002-6737 x 6003-6746	Uf 1,1	298/16	csi
6002-6737 x 6003-6714	Uf 1,2	310/15	csi
6016-6716 und IKD x 6003-6706	Uf 0,89	016/14	csi
6016-6716 und IKD x 6003-6706	Uf 0,95	13-002509-PR02 PB-K20-06-de-01	ift
6016-6716 x 6003-6708	Uf 1,0	13-000149-PR01 PB-K20-06-de-01	ift
6016-6718 x 6003-6714	Uf 1,0	359/14	csi
6016-6757 x 6003-6714	Uf 1,1	300/16	csi
Passivhaustauglichkeit nach ift			
ift-Richtlinie WA 15/2			
Uw-Berechnungen nach EN ISO 10077-1			
Prüfung	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
6002-6708 x 6003-6708	Uf 0,96; Ug0,6; Uw0,84	12-001006-PR01 PB 03-A01-06-de-02	ift
6016-6716 x 6003-6706	Uf 0,96; Ug0,6; Uw0,79	12-001006-PR02 GAS-A01-06-de-01	ift

Schalldämmung						
1-flg. Fenster (1230 x 1480 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6002-6706 x 6003-6706	4-16-4	32	34 (-1/-4) dB	161 32485/Z1 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z11-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706	6-16-4	36 (-2/-5)	38 (-2/-5) dB	161 32485/Z3 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8-16-4	37 (-2/-6)	39 (-1/-4) dB	161 32485/Z4 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z09-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706	8 VSG-16-4	38 (-3/-7)	39 (-2/-5) dB	161 32485/Z71 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	10 VSG-16-4 (P4A)	39	40 (-2/-5) dB	161 32485/Z19 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	6 VSG SI-16-6	40 (-2/-6)	42 (-2/-6) dB	161 32485/Z58 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-16-6	42 (-2/-6)	42 (-1/-5) dB	161 32485/Z60 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	42 (-2/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z12-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706	6-14-4-14-8 VSG SI	42(-1/-5) SZR abweichend	43 (-2/-5) dB	16143757/12 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	10 VSG-12-4-12-6 (P4A)	41 (-2/-5)	43 (-2/-5) dB	16143757/19 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	6 VSG SI-16-10	44 (-2/-7)	44 (-1/-5) dB	161 32485/Z65 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-24-8	45 (-2/-7)	45 (-2/-4) dB	161 32485/Z10 und 13- 003310-PR02 GAS Z1-A01- 04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-24-10	47 (-2/-6)	45 (-1/-4) dB	161 32485/Z12 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	45 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z13-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706	10 VSG SI-16-8 VSG SI	46 (-2/-6)	46 (-1/-5) dB	16132485/Z68 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	8 VSG SI-12-4-12-8 VSG SI	47 (-2/-6)	46 (-2/-6) dB	16143757/18 und 13- 003310-PR02 GAS Z1-A01- 04-de-01	S7000IQ und GAS	ift
6002-6706 x 6003-6706	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	48 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z14-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z25-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z24-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z32-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	45 (-2/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z33-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (0/-2) dB	16-002163-PR01 PB Z26-A01-04-de-02		ift

2-flg. Stulpfenster (1230 x 1480 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	35 (-3/-8) dB	16-002163-PR01 PB Z15-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	40 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z16-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	43 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z18-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	44 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z17-A01-04-de-02		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	47 (-1/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z19-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	36 (-3/-8) dB	16-002163-PR01 PB Z27-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	41 (-2/-6) dB	16-002163-PR01 PB Z28-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	42 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z30-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	44 (-2/-5) dB	16-002163-PR01 PB Z31-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (-1/-4) dB	16-002163-PR01 PB Z29-A01-04-de-02		ift

1-flg. Fenstertür mit Schwelle (990 x 2110 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6016-6757 x 6003-6706	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163-PR02 PB Z01-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-2/-5) dB	16-002163-PR02 PB Z02-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-2/-4) dB	16-002163-PR02 PB Z05-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	43 (-1/-5) dB	16-002163-PR02 PB Z06-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	45 (-1/-5) dB	16-002163-PR02 PB Z03-A01-04-de-02		ift

2-flg. Stulpfenstertür mit Schwelle (1730 x 2110 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711	4-14-4-14-4	32 (-1/-4)	34 (-2/-6) dB	16-002163-PR02 PB Z38-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711	6-16-4-10-4	37 (-1/-5)	39 (-1/-5) dB	16-002163-PR02 PB Z39-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711	10-12-4-12-6	41 (-2/-4)	41 (-2/-5) dB	16-002163-PR02 PB Z41-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711	8-12-4-12-8 VSG SI	45 (-2/-6)	43 (-2/-7) dB	16-002163-PR02 PB Z40-A01-04-de-02		ift
6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	50 (-2/-6)	46 (-2/-6) dB	16-002163-PR02 PB Z43-A01-04-de-02		ift

PSK (2650 x 2300 mm)						
Profile	Scheibenaufbau	Wert Scheibe	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6016-6757 x 6003-6714	6-14-4-14-8 VSG SI	42 (-2/-6)	41 (-2/-7) dB	17-002080-PR01 PB Z01-A01-04-de-01		ift
6016-6757 x 6003-6714	8 VSG SI-12-6-12-12 VSG SI	48 (-2/-7)	46 (-2/-6) dB	17-002080-PR01 PB Z02-A01-04-de-01		ift

Kastenfenster (1230 x 1480 mm)						
Profile	Scheibenaufbauten	Wert Scheiben	Prüfergebnis Rw(C,Ctr)	Prüfbericht		Institut
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	4-18-4-16-6 und 4-18-4-16-6	37 (-1/-5) SZR abweichend	62 (-3/-8) dB 63 (-3/-8) dB	18-001815-PR02 PB Z49-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	10-14-4-14-6 und 4-18-4-16-6	41 (-2/-4) SZR abweichend 37 (-1/-5) SZR abweichend	63 (-2/-8) dB	18-001815-PR02 PB Z47-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	10-14-4-14-6 und 10-14-4-14-6	41 (-2/-4) SZR abweichend	64 (-3/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z48-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8-14-4-14-8 VSG SI und 4-18-4-16-6	45 (-2/-6) und 37 (-1/-5)	63 (-2/-7) dB 64 (-2/-8) dB	18-001815-PR02 PB Z45-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8 VSG SI-14-4-14-8 VSG SI und 4-18-4-16-6	47 (-2/-6) und 37 (-1/-5)	64 (-2/-6) dB 65 (-2/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z34-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8-14-4-14-8 VSG SI und 10-14-4-14-6	45 (-2/-6) und 41 (-2/-4)	64 (-2/-6) dB 65 (-3/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z43-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8 VSG SI-14-4-14-8 VSG SI und 10-14-4-14-6	47 (-2/-6) und 41 (-2/-4)	64 (-2/-6) dB 65 (-2/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z36-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8-14-4-14-8 VSG SI und 8-14-4-14-8 VSG SI	45 (-2/-6)	65 (-2/-7) dB 65 (-2/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z41-A01-04-de-01		ift
6002-6706 x 6003-6706 und 2442	8 VSG SI-14-4-14-8 VSG SI und 8-14-4-14-8 VSG SI	47 (-2/-6) und 45 (-2/-6)	65 (-1/-6) dB 66 (-2/-7) dB	18-001815-PR02 PB Z38-A01-04-de-01		ift
Stellungnahmen						
Profile	Geprüfte Variante	Übertragung	Prüfbericht			Institut
GAS	Aussteifung im Flügel 6706	Aussteifung im Flügel 6713, 6746, 6714	16-002163-PR04 GAS-A01-04-de-01			ift

Materialprüfung				
Prüfung	Material	Prüfergebnis	Prüfbericht	Institut
Brandverhalten von Bauprodukten DIN EN 13501-1	PVC, PVC mit PMMA, PVC mit Folienkaschierung	Klasse E	10-001297-PR03 KB-K20-01-de-04	ift
Brandverhalten von Bauprodukten DIN EN 13501-1	Dichtprofil	Klasse E	10-001297-PR07 KB-K06-01-de-02	ift

Für die Informationen in den Prüfberichtübersichten oben stehenden Informationen wird kein Gewähr für die Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. GEALAN Fenster-Systeme GmbH behält sich das Recht vor, den Inhalt der Informationen jederzeit abzuändern. Eine Verpflichtung zur Korrektur bei falschen, überholten oder ungenauen oder zur Ergänzung von unvollständigen Informationen besteht nicht. Die Empfehlungen folgen unentgeltlich. Es gilt § 675 II BGB. Die gemachten Informationen stellen in keiner Weise Garantien oder Zusicherungen von Eigenschaften dar. Die GEALAN Fenster-Systeme GmbH übernimmt keine Haftung für die Benutzung der Informationen. Für im Zusammenhang mit den folgenden Informationen auftretende Rechtsansprüche gilt das deutsche Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des internationalen Privatrechts.

Sollten Ihnen in der Übersicht Fehler auffallen oder Fragen auftreten können Sie sich gerne an unsere Technik wenden.

Norbert Ranzinger
norbert.ranzinger@gealan.de
+499286774150

Kay Sommermann
kay.sommermann@gealan.de
+499286774125