







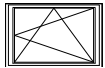
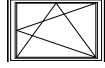


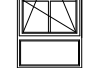
















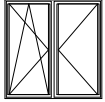
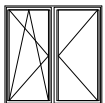
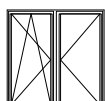
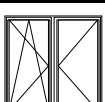
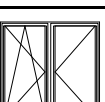
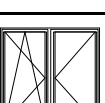
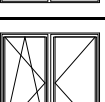
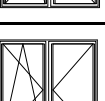
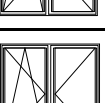
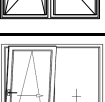
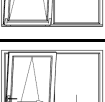








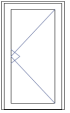
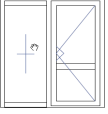
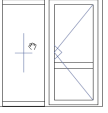
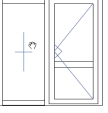
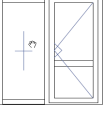
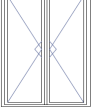


| 1.1 Systemprüfung | | Grundlage 14351-1 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--------------|----------|
| Probekörper | Beschreibung |  |  |  |  |  |  |  |  | | Prüfung nach | Institut |
| | | Windlast EN12210 | Schlagregen EN12208 | Luftdurchlässigkeit 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 PB-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 PB-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 PB-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 |

1.1 Haustür

Grundlage 14351-1

| Probekörper | Beschreibung |  Windlast EN12210 |  Schlagregen EN12208 |  Luftdurchlässigkeit EN12207 |  Bedienkräfte EN13115 |  Mechanisch Beanspruchung EN13115 |  Dauerfunktion EN12400 |  Differenzklima EN13420 |  Stoßfestigkeit EN13049 | | Prüfung nach | Institut |
|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|-----------------|----------|
|  | 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 | C2/B2 | 3A | 2 | 2 | | | | | 13-003941-PR04 PB-C01-02-de-01 | | ift |

2.1 Verbinderprüfung Dichtheit

| Prüfung | Prüfergebnis | Prüfbericht | | Institut |
|---|---------------------|--|---------|----------|
| Verbinder 6405 55 | Anforderung erfüllt | 12-002166-PR11 PB-K28-0203-de-01 | FE-06/1 | ift |
| Verbinder 6443 55 (GAS von 6405) | Anforderung erfüllt | 14-004104-PR01 GAS-K28-0203-de-02 | FE-06/1 | ift |
| Verbinder 6441 55 | Anforderung erfüllt | 14-004103-PR01 PB-K28-020310-de-01 | FE-06/1 | ift |
| Verbinder 6444 55 | Anforderung erfüllt | 14-004103-PR02 PB-K28-020310-de-01 | FE-06/1 | ift |
| Verbinder 6438 55 | Anforderung erfüllt | 17-001621-PR01 PB-K28-020310-de-01 | FE-06/2 | ift |
| Verbinder 6416 70 und GAS für AD/MD Übertragung | Anforderung erfüllt | 14-004103-PR03 GAS-K28-020310-de-01 | FE-06/1 | ift |

2.2 Verbinderprüfung Statik

| Prüfung | Prüfergebnis | Prüfbericht | | Institut |
|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------|----------|
| Verbinder 6418 55 | 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 PB-K28-09-de-02 | FE06/2 TEIL2 | ift |

2.3 Absturzsicherung nach 18-008

| 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 |
| Überschlagsprüfung nach 18-008-4 Anhang D | bestanden | 18-000438-PR01 PB 1 K20-09-de-01 18-000438-PR01 PB 2 K20-09-de-01 18-000438-PR01 PB 3 K20-09-de-01 | ift |
| Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis | A und C2 | P14-001016-PR02-ift AbP- H04-09-de-01 | ift |

3. 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 |
| 6002-6737 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 |

4. 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 |

| 5. Schalldämmung | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|--|--------------------|----------|
| 1-flg. Fenster | | | | | | |
| Profile | Scheibenaufbau | Wert Scheibe | Prüfergebnis | Prüfbericht | | Institut |
| 6002-6706 x 6003-6706 | 4-16-4 | 32 | 34 (-1/-4) | 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) | 16-002163-PR01 PB Z11-A01-04-de-02 | | ift |
| 6002-6706 x 6003-6706 | 6-16-4 | 36 (-2/-5) | 38 (-2/-5) | 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) | 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 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 39 (-2/-5) | 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) | 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) | 161 32485/Z19 und 13-003310-PR02 GAS Z1-A01-04-de-01 | S7000IQ und GAS | ift |
| 6002-6706 x 6003-6706 | 6-14-4-14-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 40 (-2/-6) | 16143757/16 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR01 PB Z25-A01-04-de-02 | | ift |
| 6016-6757 x 6003-6706 | 6-16-4-10-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 39 (-1/-5) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR01 PB Z26-A01-04-de-02 | ift |

2-flg. Stulpfenster

| Profile | Scheibenaufbau | Wert Scheibe | Prüfergebnis | Prüfbericht | Institut |
|--|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| 6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730 | 4-14-4-14-4 | 32 (-1/-4) | 35 (-3/-8) | 16-002163-PR01 PB Z15-A01-04-de-02 | ift |
| 6002-6706 x 6003-6706 und 6020-6730 | 6-16-4-10-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 40 (-2/-6) | 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) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR01 PB Z27-A01-04-de-02 | ift |
| 6016-6757 x 6003-6706 und 6020-6730 | 6-16-4-10-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 41 (-2/-6) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR01 PB Z29-A01-04-de-02 | ift |

1-flg. Fenstertür mit Schwelle

| Profile | Scheibenaufbau | Wert Scheibe | Prüfergebnis | Prüfbericht | Institut |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| 6016-6757 x 6003-6706 | 4-14-4-14-4 | 32 (-1/-4) | 34 (-2/-6) | 16-002163-PR02 PB Z01-A01-04-de-02 | ift |
| 6016-6757 x 6003-6706 | 6-16-4-10-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 39 (-2/-5) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR02 PB Z03-A01-04-de-02 | ift |

2-flg. Stulpfenstertür mit Schwelle

| Profile | Scheibenaufbau | Wert Scheibe | Prüfergebnis | Prüfbericht | Institut |
|--|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| 6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711 | 4-14-4-14-4 | 32 (-1/-4) | 34 (-2/-6) | 16-002163-PR02 PB Z38-A01-04-de-02 | ift |
| 6016-6757 x 6003-6706 und 6012-6711 | 6-16-4-10-4 | 36 (-1/-5) SZR abweichend | 39 (-1/-5) | 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) | 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) | 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) | 16-002163-PR02 PB Z43-A01-04-de-02 | ift |

PSK

| Profile | Scheibenaufbau | Wert Scheibe | Prüfergebnis | Prüfbericht | Institut |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| 6016-6757 x 6003-6714 | 6-14-4-14-8 VSG SI | 42 (-2/-6) | 41 (-2/-7) | 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) | 17-002080-PR01 PB Z02-A01-04-de-01 | ift |

| 6. 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