

Eigen-Überwachungsbericht Nr.: \_\_\_\_\_

Name: .....

Objekt: .....

Datum: .....

Anschrift: .....  
Straße, PLZ, Ort

Herstellwerk: .....

Anzahl der Türen: .....

.....

Übereinstimmungszeichen Nrn.: .....

.....

überwachte Tür Ü-Zeichen Nr.: .....

.....

Überwachung durch ÜG .....

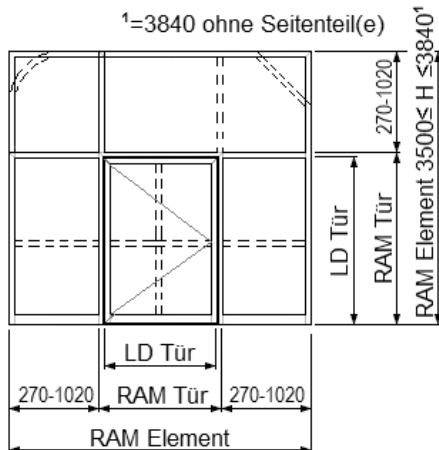
HWK-Nr.: .... / .....

Herrn/Frau: .....

eingesehen am: .....

- T90-1-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“     T90-1-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“  
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2191 vom 08.05.2018 bis 01.11.2019

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.2.



**Rahmenseitenmaße Tür:**

Breite: .....

Höhe: .....

Anschlag nach DIN: links / rechts\*

**Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:**

Breite: .....

Höhe: .....

**Hinweis:**

**In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2111 zu beachten.**

| Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen  | Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen |             |                                       |                                      |
|---|--|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
|   | Lichte Durchgangsmaße (LD) Tür           |             | Rahmenseitenmaße: (RAM) Tür / Element |                                      |
|   | Breite                                   | Höhe        | Breite                                | Höhe                                 |
|   | von – bis                                | von – bis   | von – bis                             | von – bis                            |
| <input type="checkbox"/> Tür vierseitig, Einbau in größerer Höhe ≤ 500 mm) <sup>2</sup> | 600 – 1400                               | 1600 – 2680 | 740 – 1700                            | 1740 – 2980                          |
| <input type="checkbox"/> Tür  | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1700                            | 1740 – 2900                          |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil   | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1700                            | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 3840 |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*                          | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / max. 3500   | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 2900 |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*             | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / max. 3500   | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 3500 |
| <input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung                                | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / unbegrenzt  | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 4400 |

\* nicht zutreffendes streichen

<sup>2</sup> = Der untere Rand des Flügels und der Zarge ist auszuführen wie der obere Rand!

<sup>3</sup> = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

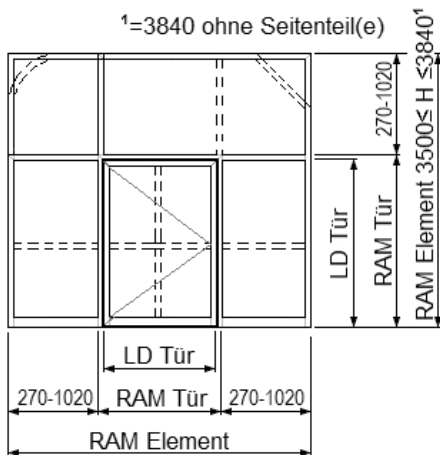
**Fremd-Überwachungsbericht Nr.:** \_\_\_\_\_

Verantwortliche(r) WPK:  
 Name: .....  
 Datum EigÜP: .....  
 Herstellwerk: .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 HWK-Nr.: .../.....

Überwachung durch ÜG .....  
 Herr/Frau: .....  
 Datum: .....  
 Erstüberwachung  
 Überwachung der Erstfertigung (Z.i.E.)  
 Regelüberwachung  
 Sonderüberwachung  
 Objekt: .....  
 .....  
 .....

T90-1-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“     T90-1-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“  
 Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2191 vom 08.05.2018 bis 01.11.2019

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.2.



**Rahmemaßenmaße Tür:**

Breite: .....  
 Höhe: .....  
 Anschlag nach DIN: links / rechts\*

**Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:**

Breite: .....  
 Höhe: .....

**Hinweis:**

**In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2111 zu beachten.**

| Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen  | Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen |             |                                      |                                      |
|---|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | Lichte Durchgangsmaße (LD) Tür           |             | Rahmemaßenmaße: (RAM) Tür / Element  |                                      |
|   | Breite                                   | Höhe        | Breite                               | Höhe                                 |
|   | von – bis                                | von – bis   | von – bis                            | von – bis                            |
| <input type="checkbox"/> Tür vierseitig, Einbau in größerer Höhe ≤ 500 mm) <sup>2</sup> | 600 – 1400                               | 1600 – 2680 | 740 – 1700                           | 1740 – 2980                          |
| <input type="checkbox"/> Tür  | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1700                           | 1740 – 2900                          |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil   | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1700                           | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 3840 |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*                          | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / max. 3500  | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 2900 |
| <input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*             | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / max. 3500  | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 3500 |
| <input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung                                | 600 – 1400                               | 1670 – 2750 | 740 – 1540 <sup>3</sup> / unbegrenzt | 1740 – 2820 <sup>3</sup> / max. 4400 |

\* nicht zutreffendes streichen

<sup>2</sup> = Der untere Rand des Flügels und der Zarge ist auszuführen wie der obere Rand!

<sup>3</sup> = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                           |  |                                      |   |                              |   |   |   |
|---|--|--------------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)         |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information   |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| lfd.-Nr.:   | Bezeichnung  | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR  | Größe / Artikelnummer                         | Ist                          | Verwendung  | Bemerkung   |   |
| <b>1.0 Maßkontrolle Zusammenbau Tür</b>   |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| 1.1   | Blendrahmeninnenmaß  | 640 - 1440                           | Breite  |                              |   |   |   |
|   | auf Bandseite gemessen   | 1690 - 2770                          | Höhe  |                              |   |   |   |
|   | Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen   | 1640 - 2720                          | Höhe  |                              |   | Eingebaut in nicht fußbodengleicher Höhe (H ≤ 500 mm).  |   |
| 1.2   | Lichte Durchgangsmaße  | 600 - 1400                           | Breite  |                              |   |   |   |
|   |  | 1670 - 2750                          | Höhe  |                              |   |   |   |
|   | Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen   | 1600 - 2680                          | Höhe  |                              |   | Eingebaut in nicht fußbodengleicher Höhe (H ≤ 500 mm).  |   |
| 1.3   | Flügelrahmenaußenmaß   | 628 - 1428                           | Breite  |                              |   |   |   |
|   |  | 1674 - 2754                          | Höhe  |                              |   |   |   |
|   | Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen   | 1628 - 2958                          | Höhe  |                              |   | Eingebaut in nicht fußbodengleicher Höhe (H ≤ 500 mm).  |   |
| 1.4   | Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen  | 6 +1/-2                              | oben  |                              |   |   |   |
|   |  | 6 +1/-2                              | links   |                              |   |   |   |
|   |  | 6 +1/-2                              | rechts  |                              |   |   |   |
|   |  | 10 ± 5                               | unten   |                              |   |   |   |
|   |  | Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen | 6 +1/-2                                       | unten                        |   |   | Eingebaut in nicht fußbodengleicher Höhe (H ≤ 500 mm).  |
| <b>2.0 Maßkontrolle: Rahmenseitenmaße Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) als T-Element</b>               |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| 2.1   | Seitenteil links   | 270 ≤ B ≤ 1020                       | Breite  |                              |   | Ab RAM Tür.   |   |
|   |  | ≤ 3500                               | Höhe  |                              |   |   |   |
| 2.2   | Seitenteil rechts  | 270 ≤ B ≤ 1020                       | Breite  |                              |   | Ab RAM Tür.   |   |
|   |  | ≤ 3500                               | Höhe  |                              |   |   |   |
| 2.3   | Oberteil   | ≤ 3500                               | Breite  |                              |   |   |   |
|   |  | 270 ≤ H ≤ 1020                       | Höhe  |                              |   | Ab RAM Tür.   |   |
| <b>Maßkontrolle bei Einbau in F90-BS-Verglasung Z-19.14-2111 einschließlich aller Felder der BS-Verglasung.</b> |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| 2.4   | Felder links des FSA   | unbegrenzt                           | Breite  |                              | Maximal zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 1, sowie statische Erfordernisse gemäß Punkt 3 der AbZ Z-19.14-2111 beachten. |   |   |
|   |  | ≤ 4400                               | Höhe  |                              |   |   |   |
|   |  | unbegrenzt                           | Breite  |                              |   |   |   |
| 2.5   | Felder rechts des FSA  | ≤ 4400                               | Höhe  |                              |   |   |   |
|   |  | siehe Bemerkung                      | Breite  |                              |   |   |   |
| 2.6   | Felder oberhalb des FSA  |                                      | Höhe  |                              |   |   |   |
|   |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| <b>3.0 Blendrahmen Tür</b> BS = Bandseite; SS = Schlossseite;   |  |                                      |   |                              |   |   |   |
| 3.1   | Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = beidseitig, RPG = komplett, beidseitig und mittig gefüllt |                                      |   | -                            | F   | G   |   |
|   | Profile  | BS                                   | Standardprofil                                | A, Liste 1-1; Blatt 4-1, 4-2 | RP 91 560 2   |   |   |
|   |  |                                      | wahlweise                                     |                              |   |   |   |
|   |  | SS                                   | Standardprofil                                |                              |   |   |   |
|   |  |                                      | wahlweise                                     |                              |   |   |   |
| Sturz   | Standardprofil   | RP 91 560 2                          |   |                              |   |   |   |
|   | wahlweise  |                                      |   |                              |   |   |   |
| unten   | Standardprofil   | A, Liste 1-1; Blatt 1-5, 4-2         | RP 91 560 2                                   |                              |   | Bei Einbau in nicht fußbodengleicher Höhe (H ≤ 500 mm). |   |
| 3.2   | Blendrahmenverbreiterungsprofil  |                                      | A, Liste 1-1; Blatt 2-4, 4-1, 4-2; VAR 3.2.83 | RP 91 502 2                  |   |   | BS / SS / oben (Sturz)*   |
|   | wahlweise Blendrahmenverbreiterungsprofil  |                                      |   | .....                        |   |   | BS / SS / oben (Sturz)*   |
|   | Flach-Alu / Stahl*, alternativ Dichtung RA 93 008 7*   |                                      | A, Blatt 2-4; VAR 3.2.83                      | 20 x 5 mm RA 93 008 7*       | Ja / Nein   |   | Blendrahmenverbreiterungsprofil   |
|   | Isolator   |                                      | A, Blatt 2-4, 4-5; VAR 3.2.83                 | RA 95 4032 RA 95 4018*       | Ja / Nein   |   | Zwischen Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofil mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982, befestigen. |
|   | Silikonabdicht. im Bereich der Klemmfäuste   |                                      | A, Blatt 2-4                                  | Silikon B2                   | Ja / Nein   |   | Zwischen den Profilen. Nur bei RS-Ausführung.   |

| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                   |   |   |   |           |  |                                 |
|---|---|---|---|-----------|--|---------------------------------|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!) |   |   |   |           |  |                                 |
| VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information                                       |   |   |   |           |  |                                 |
| lfd.-Nr.:   | Bezeichnung   | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR                                       | Größe / Artikelnummer                   | Ist       | Verwendung   | Bemerkung                       |
| 3.3   | Isolatoren in den Aussenseiten der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofilen, beidseitig eingeschoben  | A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1, 2-2, 2-4, 3-1 bis 3-3, 4-2, 4-5; VAR 3.2.16 | RA 95 4023                              | Ja / Nein | Nur bei unbefüllten Profilen erforderlich.   |                                 |
|   | Isolatoren in den Profilmitten im Dämmstegbereich der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofilen  | A, Liste 1-1; 1-6, Blatt 2-1; 2.2; 2-4; 3-1 bis 3-3; 4-2; 4-5 VAR 3.2.19  | RA 95 4045<br>alternativ<br>RA 95 4046* | Ja / Nein | Nur bei unbefüllten Profilen erforderlich.   |                                 |
|   | Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken  | VAR 3.2.26  | 2 x RA 95 4042<br>je Ecke               | Ja / Nein | Zur Profilführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.                                       |                                 |
|   | Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten   | A, Blatt 5-1; B, Liste 1-2; VAR 3.2.29                                    | RA 95 4043                              | Ja / Nein | In allen offenen Profilen.   |                                 |
| 3.4   | Blendrahmen geschweißt  | A, Blatt 5-3, 5-4; VAR, 3.2.66  |   | Ja / Nein |  |                                 |
| 3.5   | Schwelle aus Stahlrohr  | A, Blatt 4-7  | .....                                   | Ja / Nein | Stahlrohr  |                                 |
| 3.6   | Blendrahmenbefestigung  | B, Blatt 2-1 bis 2-5  | .....                                   | Ja / Nein | Dübel / Maueranker / Schrauben*  |                                 |
|   | Befestigungsabstände  | B, Blatt 1-1 bis 1-2  |   | Ja / Nein |  |                                 |
| 3.7   | Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)   | A, Liste 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3-1, 3-3; VAR 3.2.63                     | RA 93 4019<br>RA 95 4061*               | Ja / Nein | Bandseite, Schlosseite und oben.<br>Bei 4-seitigem Blendrahmen auch unten.   |                                 |
|   | Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)   | A, Liste 1-6<br>VAR 3.2.64  | RA 95 4038<br>RA 95 4062*               | Ja / Nein | Auf Klemmfaust im Bereich Schließblech des Schloßes und der Obenverriegelung (ca. 20 - 30 mm länger als Schloßstulp) kleben. |                                 |
| 3.8   | Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig*   | A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR 3.2.44                                       | RA 93 008 7<br>RA 93 405 7*             | Ja / Nein |  | Ecken mit EPDM-Kleber verklebt. |
| <b>4.0 Flügelrahmen</b>   |   |   |   |           |  |                                 |
| 4.1   | Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = <b>beidseitig</b> , RPG = <b>komplett, beidseitig und mittig gefüllt</b> |   |   | -         | F  | G                               |
|   | Flügelprofil, dreiseitig / vierseitig*  | A, Liste 1-1; Blatt 4-2   | RP 91 570 2                             |           |  | auswärts öffnend                |
|   | Flügelprofil, dreiseitig / vierseitig*  |   | RP 91 580 2                             |           |  | einwärts öffnend                |
| 4.2   | Sockelprofil  | A, Liste 1-1; Blatt 3-1, 3-2, 4-2, 4-7, 5-1                               | RP 91 551 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
|   | wahlweise Sockelprofil  |   | RP 91 521 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
|   | wahlweise Sockelprofil  | A, Liste 1-1; Blatt 3-3, 3-4, 4-1, 4-2, 4-7                               | RP 91 531 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
|   | wahlweise Sockelprofil  |   | RP 91 570 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
|   | wahlweise Sockelprofil  |   | RP 91 580 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
| 4.2.1   | wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)   |   | RP 91 541 2                             |           |  | Gehrung / stumpf*               |
|   | wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)   |   | RP 91 511 2                             |           |  | Nur mit RP 91 511 2 verwendbar. |
|   | Flach-Alu / Stahl*  |   | 20 x 5 mm                               | Ja / Nein | Beidseitig, im Bereich der Klemmfauste durchlaufend.   |                                 |
|   | Isolator  | A, Liste 1-1; Blatt 3-3   | RA 95 4018<br>RA 95 4032*               | Ja / Nein | Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982 befestigen.              |                                 |
|   | Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfauste  |   | Silikon B2                              | Ja / Nein | Zwischen den Profilen.   | Nur bei RS-Ausführung.          |
| 4.2.2   | Abschlusssteil wenn Sockel auf "Gehrung"  | VAR 3.2.73  | RA 95 0017 / ...18*                     | Ja / Nein | Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09.  |                                 |
|   | Unterlegmaterial im Sockel zwischen den Klemmfausten im Dämmstegbereich   | A, Blatt 3-1 bis 3-4, 4-7; VAR 3.2.249 ff.                                | Alu-Flach 20 x 6                        | Ja / Nein | Befestigt mit Senkschrauben M 5, alt. Blechschrauben Ø 4,8 oder Einnietmutter mit Senkschrauben M 5 im Dämmsteg.             |                                 |
| 4.3   | Erhöhter Sockel, 170 bis 420 mm hoch  | A, Liste 1-1; Blatt 3-4, 4-1  | 2 x RP 91 504 2<br>2 x RP 91 503 2*     |           |  | Sockelhöhe: ..... mm            |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 504 2   | A, Blatt 3-4, 4-5   | 1 x RA 95 4045<br>2 x RA 95 4009        | Ja / Nein |  |                                 |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 503 2   |   | 2 x RA 91 5017                          | Ja / Nein |  |                                 |

| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                   |   |   |   |           |   |  |
|---|---|---|---|-----------|---|--|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!) |   |   |   |           |   |  |
| VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information                                       |   |   |   |           |   |  |
| lfd.-Nr.:   | Bezeichnung   | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR   | Größe / Artikelnummer                           | Ist       | Verwendung  | Bemerkung  |
| 4.3   | Sockelfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm  | A, Blatt 3-4  | Fermacell Gipsfaserplatten                      | Ja / Nein | Zwischen den Profilen.  | Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.  |
|   | Beidseitige Blechbeplankung des Sockels   |   | Stahlblech 1,5 mm                               | Ja / Nein | Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden. |  |
| 4.4   | Glasteilende Sprossenprofile<br>..... St. waagrecht, ..... St. senkrecht  | A, Liste 1-1; Blatt 4-1   | RP 91 521 2                                     |           |   | Max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht.  |
| 4.5   | Erhöhte glasteilende Sprossen, 170 bis 300 mm hoch  | A, Liste 1-1; Blatt 3-4, 4-1  | 2 x RP 91 504 2<br>2 x RP 91 503 2*             |           |   | Sprossenhöhe: ..... mm   |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 504 2   | A, Blatt 3-4, 4-5   | 1 x RA 95 4045<br>2 x RA 95 4009                | Ja / Nein |   |  |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 503 2   |   | 2 x RA 91 5017                                  | Ja / Nein |   |  |
|   | Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm  | A, Blatt 3-4  | Fermacell Gipsfaserplatten                      | Ja / Nein | Zwischen den Profilen.  | Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.  |
|   | Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen  |   | Stahlblech 1,5 mm                               | Ja / Nein | Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden. |  |
| 4.6   | Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi*  | A, Blatt 4-3  | Flach ..... x 3                                 | Ja / Nein |   | Befestigt mit doppelseitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt.   |
|   | Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi*  |   | Rohr ..... x 1,5                                | Ja / Nein |   |  |
|   | Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60-200 mm, Bautiefe 15-20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi*   |   | Profil .....<br>..... x 1,5                     | Ja / Nein |   |  |
| 4.7   | Isolatoren in den Aussenseiten der Flügelrahmen-, Sprossen- und Sockelprofilen nach lfd.-Nr. 4.1 bis 4.2.2 und 4.4, beidseitig eingeschoben | A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3-1 bis 3-3, 4-1, 4-2; VAR 3.2.20, 3.2.22, 3.2.33 | RA 95 4023                                      | Ja / Nein |   | Um Kontakte zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden sind Anfasungen und Ausklinkungen entsprechend den VAR zu beachten und auszuführen!  |
|   | Isolatoren in den Profilmitten im Dämmstegbereich der Flügelrahmen-, Sprossen- und Sockelprofile  | A, Liste 1-1; 1-6; Blatt 2-1; bis 2-4; 3.1 bis 3-3; 4-1; 4-2; 4-5 VAR 3.2.21; 3.2.23    | 2 x RA 95 4045<br>alternativ<br>2 x RA 95 4046* | Ja / Nein |   |  |
|   | Isolatoren in der Profilmitte mit Nut für die Verriegelungsstange auf der Schlossseite  | A, Liste 1-6; Blatt 4-5; VAR 3.2.38   | RA 95 4046                                      | Ja / Nein |   | Verschraubung oberhalb und unterhalb des Schlosses mittels Edelstahl-Senkopf-Spaxschraube 3,5 x 16 im Beschlagfaiz. Abstand der Verschraubung zum Isolatorende 200 ± 50 mm. Bei Kurzstücken eine Schraube mittig.<br><b>Alternativ:</b> Edelstahlklammern. |
|   | Optional: Isolatoren im Schlossbereich  | VAR 3.2.39  | 2 x RA 95 4027                                  | Ja / Nein |   |  |
|   | Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken  | VAR 3.2.26  | 2 x RA 95 4042<br>je Ecke                       | Ja / Nein |   | Zur Profilführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.   |
|   | Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten   | A, Blatt 5-1; B, Liste 1-2; VAR 3.2.29  | RA 95 4043                                      | Ja / Nein |   | In allen offenen Profilen.   |
| 4.8   | Flügelrahmen geschweißt   | A, Blatt 5-1, 5-2; VAR 3.2.66, 3.2.68   |   | Ja / Nein |   |  |
| 4.9   | Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)   | A, Liste 1-6; Blatt 2-1, 2-2, 2-4, 3-1, 3-3; VAR 3.2.63                                 | RA 93 4019<br>RA 95 4061 *                      | Ja / Nein |   | Bandseite, Schlossseite und oben, bei vierseitigem Blendrahmen auch unten.   |
|   | Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)   | A, Liste 1-6<br>VAR, 3.2.64   | RA 95 4038<br>RA 95 4062 *                      | Ja / Nein |   | Auf Klemmfaust im Bereich Schließblech des Schlosses und der Obenverriegelung (ca. 20 - 30 mm länger als Schlossstulp) kleben.   |
| 4.10  | Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig *  | A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR 3.2.44   | RA 93 008 7<br>RA 93 405 7*                     | Ja / Nein |   | Ecken mit EPDM-Kleber verklebt.  |

| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                   |  |   |                                     |                       |   |   |
|---|--|---|-------------------------------------|-----------------------|---|---|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!) |  |   |                                     |                       |   |   |
| VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information                                       |  |   |                                     |                       |   |   |
| Ifd.-Nr.:   | Bezeichnung  | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR       | Größe / Artikelnummer               | Ist                   | Verwendung  | Bemerkung   |
| <b>5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile</b>   |  |   |                                     |                       |   |   |
| 5.1   | Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = beidseitig, RPG = komplett, beidseitig und mittig gefüllt |   |                                     | -                     | F   | G   |
| Rahmenprofile Seitenteil(e)<br>links / rechts*  | Wandseite  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 1-2, 2-2, 4-1, 4-2 | RP 91 511 2                         |                       |   |   |
|   | wahlweise  |   |                                     |                       |   |   |
|   | oben / Anschluß Oberteil*  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 2-4                | RP 91 511 2<br>RP 91 521 2 *        |                       |   |   |
|   | wahlweise  |   |                                     |                       |   |   |
|   | Türseite (nur bei Elementkoppl.)   | A, Blatt 2-4                              | RP 91 511 2                         |                       |   | Mit Hilti-HUS-S Ø 7,5 x ...., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ...., a ≤ 200 mm beidseitig, paarweise<br>e ≤ 800 mm mit Blendrahmen verschrauben. |
|   | wahlweise  |   | .....                               |                       |   |   |
|   | Flach-Alu / Stahl*   | A, Blatt 2-4                              | 20 x 5 mm                           | Ja / Nein             | Zwischen Blendrahmen und Kopplungsprofil  | Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.  |
|   | Isolator   |   | RA 95 4018<br>RA 95 4032*           | Ja / Nein             | Zwischen Blendrahmen- und Kopplungsprofil mit Senkschrauben Ø 2,9 x 19, DIN 7982, befestigen.                       |   |
| Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste  | Silikon B2   |   | Ja / Nein                           | Zwischen den Profilen | Nur bei RS-Ausführung.  |   |
| 5.2   | Sockelprofil   | A, Liste 1-1;<br>Blatt 3-1, 4-2           | RP 91 551 2                         |                       |   | Gehrung / stumpf*   |
|   | wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 3-3                | RP 91 541 2                         |                       |   | Gehrung / stumpf*   |
|   | wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)  |   | RP 91 511 2                         |                       |   | Nur mit 91 541 2 verwendbar.  |
|   | Flach-Alu / Stahl*   | A, Blatt 3-1                              | 20 x 5 mm                           | Ja / Nein             |   | Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.  |
|   | Isolator   |   | RA 95 4018<br>RA 95 4032*           | Ja / Nein             |   | Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982, befestigen.                              |
|   | Silikonabdichtung im Bereich der Ausgleich unter dem Sockelprofil  |   | Silikon B2                          | Ja / Nein             | Zwischen den Profilen   | Nur bei RS-Ausführung   |
|   |  | A, Blatt 3-1                              | RA 95 4033                          | Ja / Nein             |   | Für Profile mit 20mm Lappen, RP 91 5512...  |
| 5.3   | Erhöhter Sockel, 170 bis 420 mm hoch   | A, Liste 1-1;<br>Blatt 3-4, 4-1           | 2 x RP 91 504 2<br>2 x RP 91 503 2* |                       |   | Sockelhöhe: ..... mm  |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 504 2  | A, Blatt 3-4, 4-5                         | 1 x RA 95 4045<br>2 x RA 95 4009    | Ja / Nein             |   |   |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 503 2  |   | 2 x RA 91 5017                      | Ja / Nein             |   |   |
|   | Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm   | A, Blatt 3-4                              | Fermacell<br>Gipsfaserplatten       | Ja / Nein             | Zwischen den Profilen.  | Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.   |
|   | Beidseitige Blechbeplankung des Sockels  |   | Stahlblech 1,5 mm                   | Ja / Nein             |   | Mittels Lochschweissung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.  |
| 5.4   | Glasteilende Sprossenprofile .....<br>St.waagrecht ..... St. senkrecht   | A, Liste 1-1;<br>Blatt 4-1                | RP 91 521 2                         |                       |   | In Abhängigkeit von Anzahl und Ausführung glasteilender Sprossen ist ggf. die AbZ Z-19.14-2111 zu beachten.                                   |
| 5.5   | Erhöhte, glasteilende Sprossen, 170 bis 300 mm hoch  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 3-4, 4-1           | 2 x RP 91 504 2<br>2 x RP 91 503 2* |                       |   | Sprossenhöhe: ..... mm  |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 504 2  | A, Blatt 3-4, 4-5                         | 1 x RA 95 4045<br>2 x RA 95 4009    | Ja / Nein             |   |   |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 503 2  |   | 2 x RA 91 5017                      | Ja / Nein             |   |   |
|   | Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm   | A, Blatt 3-4                              | Fermacell<br>Gipsfaserplatten       | Ja / Nein             | zwischen den Profilen   | Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.   |
|   | Beidseitige Blechbeplankung des Sockels  |   | Stahlblech 1,5 mm                   | Ja / Nein             |   | Mittels Lochschweissung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden   |
| 5.6   | Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi*   | A, Blatt 4-3                              | Flach ..... x 3                     | Ja / Nein             | Befestigt mit doppel-seitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt. | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |
|   | Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi*   |   | Rohr ..... x 1,5                    | Ja / Nein             |   | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |
|   | Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60 - 200 mm, Bautiefe 15 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi*  | A, Blatt 4-3                              | Profil .....<br>..... x 1,5         | Ja / Nein             |   | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |
| 5.7   | Isolatoren in vorgenannten Rahmen-, Sockel- und Sprossenprofilen siehe Ifd.-Nr. 5.12.  |   |                                     |                       |   |   |

| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                   |  |  |   |             |  |   |   |
|---|--|--|---|-------------|--|---|---|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!) |  |  |   |             |  |   |   |
| VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information                                       |  |  |   |             |  |   |   |
| Ifd.-Nr.:   | Bezeichnung  | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR  | Größe / Artikelnummer                             | Ist         | Verwendung   | Bemerkung   |   |
| 5.8   | Rahmenprofile Oberenteil   | Wand-/Seitenteilseite links/rechts*  | RP 91 511 2<br>RP 91 521 2*                       |             |  |   |   |
|   |  | wahlweise  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 1-2, 2-1, 3-1,<br>3-2, 4-1 |             |  |   |   |
|   |  | oben   |   | RP 91 511 2 |  |   |   |
|   |  | wahlweise  |   |             |  |   |   |
|   |  | Türseite (n. bei Elementkopplung)  | A, Liste 1-1;<br>Blatt 2-4                        | RP 91 511 2 |  |   | Mit Hilti-HUS-S Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ..., a ≤ 200 mm beidseitig, paarweise, e ≤ 800 mm mit Blendrahmen verschrauben. |
|   |  | wahlweise  |   | .....       |  |   |   |
|   |  | Flach-Alu / Stahl*   |   | 20 x 5 mm   | Ja / Nein  | Zwischen Blendrahmen und Kopplungsprofil.   | Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.  |
| 5.9   | Glasteilende Sprossenprofile<br>..... St. waagrecht, ..... St. senkrecht                                       | A, Liste 1-1;<br>Blatt 4-1   | RP 91 521 2                                       |             |  | In Abhängigkeit von Anzahl und Ausführung glasteilender Sprossen ist ggf. die AbZ Z-19.14-2111 zu beachten. |   |
|   |  |  |   |             |  |   |   |
| 5.10  | Erhöhte glasteilende Sprossen, 170 bis 300 mm hoch   | A, Liste 1-1;<br>Blatt 3-4, 4-1  | 2 x RP 91 504 2<br>2 x RP 91 503 2*               |             |  | Sprossenhöhe:<br>..... mm   |   |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 504 2  | A, Blatt 3-4, 4-5  | 1 x RA 95 4045<br>2 x RA 95 4009                  | Ja / Nein   |  |   |   |
|   | Isolatoren bei Profil RP 91 503 2  |  | 2 x RA 91 5017                                    | Ja / Nein   |  |   |   |
|   | Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm                           | A, Blatt 3-4   | Fermacell<br>Gipsfaserplatten                     | Ja / Nein   | Zwischen den Profilen.   | Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.   |   |
|   | Beidseitige Blechbeplankung des Sockels  |  | Stahlblech 1,5 mm                                 | Ja / Nein   | Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.                    |   |   |
| 5.11  | Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi*   | A, Blatt 4-3   | Flach ..... x 3                                   | Ja / Nein   | Befestigt mit Doppelseitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt. | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |   |
|   | Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *              |  | Rohr..... x 1,5                                   | Ja / Nein   |  | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |   |
|   | Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60 - 200 mm, Bautiefe 15 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *       |  | Profil .....<br>..... x 1,5                       | Ja / Nein   |  | .... St. waagrecht und<br>.... St. senkrecht  |   |
| 5.12  | Isolatoren in den Aussenseiten der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofilen, beidseitig eingeschoben | A, Liste 1-1, 1-6;<br>Blatt 2-1, 2.2, 2-4,<br>3-1 bis 3-3, 4-2, 4-5;<br>VAR 3.2.24 | RA 95 4023  | Ja / Nein   |  |   |   |
|   | Isolatoren in den Profilmitten im Dämmstegbereich der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofile        | A, Liste 1-1, 1-6;<br>Blatt 2-1, 2.2, 2-4,<br>3-1 bis 3-3, 4-2, 4-5;<br>VAR 3.2.25 | 2 x RA 95 4045<br>alternativ<br>2 x RA 95 4046*   | Ja / Nein   |  |   |   |
|   | Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken   | VAR 3.2.26   | 2 x RA 95 4042<br>je Ecke                         | Ja / Nein   | Zur Profiführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.                              |   |   |
|   | Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten  | A, Blatt 5-1;<br>B, Liste 1-2;<br>VAR 3.2.29                                       | RA 95 4043  | Ja / Nein   | In allen offenen Profilen.   |   |   |
| 5.13  | Rahmen geschweisst   | A, Blatt 5-3;<br>VAR 3.2.67  |   | Ja / Nein   |  |   |   |
| <b>6.0 Beschläge und Zubehör</b>  |  |  |   |             |  |   |   |
| <b>6.1 Bänder, Sicherungsbolzen</b>   |  |  |   |             |  |   |   |
|   | 4 St. zweiteilige Anschweißstüribänder, 3-D verstellbar, 180 mm lang, 15 mm Drehpunktstand                     | A, Liste 2-8;<br>Blatt 1-1, 1-2, 1-5;<br>VAR 3.2.119 - 122                         | RX 512478 St. blank<br>RX 535192 Edelstahl*       | Ja / Nein   |  | Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3.  |   |

**T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"**

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

| lfd.-Nr.:                   | Bezeichnung   | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR   | Größe / Artikelnummer   | Ist       | Verwendung  | Bemerkung     |   |
|-----------------------------|---|---|---|-----------|---|---------------|---|
| 6.1                         | 3 St. dreiteilige Anschweiß-Türbänder, 3-D verstellbar, 222 mm lang, 16 mm Drehpunktstand     | A, Liste 2-9; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.123 - 126  | RX 856630 St. blank   | Ja / Nein | Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3.                      |               |   |
|                             | 4 St. Anschraub-Türbänder, Multi 2-D verstellbar, 100 mm lang, 16 mm Drehpunktstand           | A, Liste 2-8; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; VAR 3.2.116 - 118  | RX 395293 St. verz.<br>RX 395323 Edelstahl<br>RX 395307 RAL*  | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | 4 St. Falz-Anschraub-Rollenbänder, 2-D verstellbar, 180 mm lang, 14 mm Drehpunktstand         | A, Liste 2-9; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.113 - 115  | RX 851604 St. Silber<br>RX 851612 Edelstahl<br>RX 851620 RAL* | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | 4 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 20 mm Drehpunktstand | A, Liste 2-9; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.127 - 129  | RX 395250 Al-EV1<br>RX 395285 RAL<br>RX 564842 Niro Des*      | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | 4 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 36 mm Drehpunktstand |   | RX 614483 Al-EV1<br>RX 614491 RAL<br>RX 614505 Niro-Des*      | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | Isolatoren in den Bandbereichen der Alu-Anschraub-Türbänder                                   | VAR 3.2.128   | RA 95 4028  | Ja / Nein |   |               | Bei Einsatz der Alu-Türbänder sind in den Befestigungsbereichen von Flügeln und Blendrahmen der Isolator RA 95 4028 um 170 mm zu unterbrechen. In diesen Bereichen sind je Band 170 mm lange Isolatoren RA 95 4028 + Halteplatte einzuschieben. |
|                             | Einbaupositionen der Bänder   | A, Blatt 1-1, 1-2, 1-5  |   | Ja / Nein |   |               | VAR und Programmliste Beschlag 4.3 beachten.  |
| 6.2                         | 1 / 3* Bandseitensicherung(en)  | A, Liste 2-9; VAR 3.2.138   | RX 85 3291  | Ja / Nein | Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder = 1 St., Alu-Anschraub-Türbänder = 3 St. |               |   |
|                             | 1 Bandseitensicherung   | A, Liste 2-9; VAR 3.2.139   | RX 86 3211  | Ja / Nein | Anschraub-Türbänder Multi 2-D   |               |   |
| 6.3                         | <b>Schlösser mit Zubehör</b>  |   |   |           |   |               |   |
|                             | <b>Für lichte Durchgangshöhe ≤ 2750 mm</b>  |   |   |           |   |               |   |
|                             | Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung  | A, Liste 2-1 bis 2-3; L, 2.2.21; VAR 3.2.168 ff.  | BKS B 18.....<br>Selbstverriegelnd:<br>BKS B 19.....          | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | AP-Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung   |   | BKS B 18.....<br>Selbstverriegelnd:<br>BKS B 19.....          | Ja / Nein |   | Funktion .... |   |
|                             | Schnappriegel (obere Verriegelung)  | A, Liste 2-3; VAR 3.2.168, 3.2.189, 3.2.193   | BKS B 1795  | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | ungefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung  | A, Liste 2-2  | BKS B 9006  | Ja / Nein | BKS Serie B 18/ 19....  |               |   |
|                             | gefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung  |   | BKS B 9036  | Ja / Nein |   |               |   |
|                             | Schließblech für Riegelfallenschloss  | VAR 3.2.178   | RX 767778   | Ja / Nein | BKS Serie B 18... / 19....  |               |   |
|                             | Schließblech für Riegelfallenschloss  | VAR 3.2.189   | RX 767867 = DIN L<br>RX 767875 = DIN R                        | Ja / Nein | BKS Serie B 19....  |               |   |
|                             | Schließblech für obere Verriegelung   |   | RX 701300   | Ja / Nein | BKS B 1795  |               |   |
|                             | Schließblech für Riegelfallenschloss, vorgerichtet für E-Öffner oder Austauschstück           | VAR 3.2.179   | RX 767840 = DIN L<br>RX 767859 = DIN R                        | Ja / Nein | BKS Serie B 18....  |               |   |
|                             | Schließblech für obere Verriegelung, vorgerichtet für E-Öffner oder Austauschstück            | VAR 3.2.193   | RX 767743 = DIN L<br>RX 767751 = DIN R                        | Ja / Nein | BKS B 1795  |               |   |
|                             | Türöffner-Austauschstück  | Programmliste Beschlag 4.90   | RX 855685<br>RX 802696  | Ja / Nein | Für E-Öffner vorgerichtete Türen.   |               |   |
|                             | 6.4   | <b>Weitere Schlösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:</b> |   |           |   |               |   |
|                             |   | BKS Security 19er Mehrfachverriegelung  |   |           |   |               |   |
| SysteQ / Wilka 6000er Serie |   |   |   |           |   |               |   |
|                             | andere Schlösser nach DIN 18250   |   |   |           |   |               |   |



| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                       |  |                                     |  |           |  |   |  |
|---|--|-------------------------------------|--|-----------|--|---|--|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)     |  |                                     |  |           |  |   |  |
| <b>VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information</b>                                    |  |                                     |  |           |  |   |  |
| Ifd.-Nr.:   | Bezeichnung  | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR | Größe / Artikelnummer                    | Ist       | Verwendung   | Bemerkung   |  |
| <b>6.5 Elektr. Türöffner: (RMK = Rückmeldekontakt)</b>  |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC | A, Liste 2-5; VAR                   | RX 802496 ohne RMK<br>RX 802498 mit RMK* | Ja / Nein | 1 St. vertikal,<br>1 St. horizontal  | BKS Serie 18 /<br>Wilka 6000  |  |
|   | Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 22 - 42 Volt AC/DC |                                     | RX 802499 ohne RMK<br>RX 802497 mit RMK* | Ja / Nein | 1 St. vertikal,<br>1 St. horizontal  | BKS Serie 18 /<br>Wilka 6000  |  |
|   | Elektr. Türöffner Modell "143 ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC  |                                     | RX 803837 ohne RMK<br>RX 803838 mit RMK* | Ja / Nein | 1 St. vertikal,<br>1 St. horizontal  | BKS Serie 18 /<br>Wilka 6000  |  |
|   | Fluchttüröffner effeff "332 ProFix 2"                        |                                     | RX 713074 = 12 V<br>RX 713236 = 24 V     | Ja / Nein | Darf nicht als Gegenstück zum Hauptschloss verwendet werden.   |   |  |
|   | Fallenschloss effeff 807                                     |                                     | RX 827398                                | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>6.6 Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125 *</b>          |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Fabrikat:.....   | A, Liste 2-6                        |  | Ja / Nein | <input type="checkbox"/> nachgewiesen<br><input type="checkbox"/> DIN 18273<br><input type="checkbox"/> DIN EN 179 | Bei Produkten nach DIN EN 179/1125 handelt es sich um geprüfte Beschlagskombinationen (Schloss, Drücker bzw. Stangengriff oder Druckstange, Vierkantstift). |  |
|   | Typ:.....  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Panik-Stangengriff komplett                                  |                                     | RX .....                                 | Ja / Nein | <input type="checkbox"/> nachgewiesen<br><input type="checkbox"/> DIN EN 1125                                      |   |  |
|   | Panik-Druckstange komplett                                   |                                     | RX .....                                 | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Türknapf / Türknauf / Stoßgriff*                             |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz*                    |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>6.7 Weitere Drücker, bzw. Betätigungsgriffe mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:</b> |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   |  |                                     |  |           |  |   |  |
| <b>6.8 Türschließer DIN EN 1154 bzw. Drehflügelantrieb nach DIN 18263-4</b>                                 |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Fabrikat: ..... Typ: .....                                   | A, Liste 2-7, 2-8                   |  | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>Befestigungsart:</b>   |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Normalmontage  | /                                   |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Kopfmontage Bandseite  |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Normalmontage Bandgegenseite                                 |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Kopfmontage Bandgegenseite                                   |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Montageplatte  |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>Bodentürschließer</b>  |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Schwinghebel flach   | A, Liste 2-7;<br>VAR 3.2.140 - 141  | .....                                    | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Gleitschiene   |                                     | .....                                    | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>6.9 Einnietmuttern für Drücker und Türschliesser in den Profilen</b>                                     |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   |  |                                     |  | Ja / Nein | Drückerbefestigung kann auch in Fließbohrungen erfolgen.   |   |  |
| <b>6.10 Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:</b>  |  |                                     |  |           |  |   |  |
|   | Verdeckt liegender Kabelübergang                             | A, Liste 2-5                        | RX 307092                                | Ja / Nein | 2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden   |   |  |
|   | Verdeckt liegender Kabelübergang, lösbar                     |                                     | RX 795143                                | Ja / Nein | 2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden   |   |  |
|   | Aufgesetzter Kabelübergang                                   |                                     | RX 290718 L = 180<br>RX 293300 L = 300*  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Riegelschaltkontakt  |                                     | RX 882798 = IP67                         | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Reedkontakt  | A, Liste 2-5                        | RX 442364<br>RX 805148*                  | Ja / Nein |  |   |  |
| <b>7.0 Verglasung, Paneele und Zubehör in Flügel, Seitenteil(e) und Oberteil</b>                            |  |                                     |  |           |  |   |  |
| 7.1   | Pyrostop, Typ 90-102; 90-122; 90-201; 90-221*                | A, Liste 1-3;<br>Blatt 1-1, 1-2     |  | Ja / Nein | FSA max. 1278 x 2594; ST max.952 x 2662;<br>OT max. 2562 x 952   |   |  |
|   | Aufkleber auf Glas   |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Ätzsiegel auf Glas   |                                     |  | Ja / Nein |  |   |  |
|   | Dämmschichtbildner   | A, Liste 1-6;<br>VAR 3.2.63         | 2 x RA 95 7235 od.<br>1 x RA 95 4060*    | Ja / Nein | In den Glasfalten vierseitig umlaufend.  |   |  |



| T90-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1", wahlweise T90-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 1"                   |   |  |                       |   |  |  |
|---|---|--|-----------------------|---|--|--|
| * = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!) |   |  |                       |   |  |  |
| <b>VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information</b>                                |   |  |                       |   |  |  |
| lfd.-Nr.:   | Bezeichnung                                 | Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR                                      | Größe / Artikelnummer | Ist   | Verwendung                               | Bemerkung  |
| 7.2   | Vorklotz aus Hartholz                       | A, Liste 1-4; Blatt 4-4, 4-5; VAR 3.2.8, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.13, 3.2.47  | 24 x 80 x 5           | Ja / Nein   | Hartholz 80 - 100 x Scheibendicke + 2 mm | Abstand ca. 80 - 100 mm aus den Ecken, mit Doppelklebeband oder Silikon gegen Verrutschen sichern. |
|   | wahlweise Vorklotz aus Edelstahl            |  | RA 785792             | Ja / Nein   |  |  |
|   | wahlweise Vorklotz aus Edelstahl-U-Profil   |  | RA 954044             | Ja / Nein   |  |  |
|   | Verklotzung mit Hartholz                    |  |                       | Ja / Nein   |  |  |
| 7.3   | Systemglasleisten BS / BGS*                 | A, Liste 1-2; Blatt 4-3, 4-4   | RP 92 00.....         | Ja / Nein   | Bei unterschiedlicher Füllung.           |  |
|   | wahlweise Systemglasleisten BS / BGS*       |  | RP 92 00.....         | Ja / Nein   |  |  |
|   | wahlweise Systemglasleisten BS / BGS*       |  | RP 92 00.....         | Ja / Nein   |  |  |
|   | geschraubte Glasleisten BS / BGS *          |  | .....                 | Ja / Nein   | Bei unterschiedlicher Füllung.           |  |
|   | wahlw. geschraubte Glasleiste BS / BGS*     |  | .....                 | Ja / Nein   |  |  |
|   | wahlw. geschraubte Glasleiste BS / BGS*     |  | .....                 | Ja / Nein   |  |  |
| 7.4   | Verglasungsdichtung außen                   | A, Liste 1-5; Blatt 4-4, 4-5   | RA 93 009 6 / 7*      | Ja / Nein   | Bei unterschiedlicher Füllung.           |  |
|   | Verglasungsdichtung innen                   |  | RA 93 0.....6 / 7*    | Ja / Nein   |  |  |
|   | wahlweise Verglasungsdichtung innen         |  | RA 93 0.....6 / 7*    | Ja / Nein   |  |  |
|   | wahlweise Keramikfaserband Kerafix 2000     |  | 15 x 3                | Ja / Nein   |  |  |
| <b>8.0 Bodendichtung, RS nach DIN 18095</b>   |   |  |                       |   |  |  |
| 8.1   | Automatisch absenkbare Bodendichtung        | A, Liste 2-10; Blatt 4-9; VAR 3.2.249 ff.                                | RX.....               | Ja / Nein   | Planet MF                                |  |
|   | Befestigungsset dazu, mittiger Einbau       |  | RX 854379             | Ja / Nein   |  |  |
|   | Befestigungsunterlage dazu, mittiger Einbau |  | Alu-Flach 20 x 6      | Ja / Nein   |  |  |
|   | Befestigungsset dazu, einseitiger Einbau    |  | RX 854395             | Ja / Nein   |  |  |
|   | Befestigungsset dazu, beidseitiger Einbau   |  | RX 793442             | Ja / Nein   |  |  |
| 8.2   | Automatisch absenkbare Bodendichtung        | A, Liste 2-10; Blatt 4-7, 4-8; VAR 3.2.259 ff.                           | RX.....               | Ja / Nein   | Stadi L-24/20 WS                         |  |
|   | Befestigungsset dazu, mittiger Einbau       |  | RX 854425             | Ja / Nein   |  |  |
|   | Befestigungsunterlage dazu, mittiger Einbau |  | Alu-Flach 20 x 6      | Ja / Nein   |  |  |
| <b>9.0 Funktionsprüfung</b>   |   |  |                       |   |  |  |
| 9.1   | im Betrieb                                  |  |                       | Ja / Nein   |  |  |
| <b>10.0 Fremdüberwachung</b>  |   |  |                       |   |  |  |
|   | am:   |  |                       | Ja / Nein   |  |  |
| <b>11.0 Sonstiges, Bemerkungen:</b>   |   |  |                       |   |  |  |
|   |   |  |                       |   |  |  |
| Hersteller<br>Verantwortliche(r) Mitarbeiter(in)<br>Herr / Frau:.....<br>.....<br>Unterschrift          |   | Überwachungsbeauftragte(r)<br>Herr / Frau:.....<br>.....<br>Unterschrift |                       | Leiter(in) der Überwachungsstelle<br>Herr / Frau:.....<br>.....<br>Unterschrift |  |  |