

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-1-7

## Dichtungen und Dichtungsprofile Gaskets and weatherstrippings

|  |  |
|--|--|
| <b>Material</b><br><i>material</i>                   | <b>TPE, TPV, TPE-Schaum, PVC, Silikon</b>  |
| <b>Einsatzbereich</b><br><i>field of application</i> | <b>Flügelalzichtung in Fenster und Außentüren gemäß EN 14351-1:2006 +A2:2016</b><br><i>Sash rebate gasket for windows and pedestrian doorsets according EN 14351-1</i> |
| <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i>             | <b>PRIMO Profile GmbH</b><br>Ostmoorweg 36-40, DE 21614 Buxtehude  |
| <b>Produktionsstandort</b><br><i>production site</i> | <b>PRIMO Profile GmbH</b><br>Ostmoorweg 36-40, DE 21614 Buxtehude  |



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 12365:2003
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2009 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 27.07.2025, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensetzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 12365:2003
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 29.10.2009. The current version is valid until 27.07.2025, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

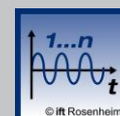
This certificate contains 2 annexes.

### Grundlage(n) /

*Basis:*

ift-Zertifizierungsprogramm für Dichtungen und Dichtungsprofile  
*ift-certification scheme for gaskets and weatherstrippings*  
ift-Zertifizierung QM338:2018-01

EN 12365



Dauerhaftigkeit  
*durability*

Wirkungsbereich  
*working range*  
Klasse 3

Schließdruck  
*compression force*  
Klasse 5

Einsatztemperaturbereich  
*working temperature range*  
Klasse 2

*Christian Kehrer*

ift Rosenheim  
21.09.2023

**Christian Kehrer**  
**Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
*Head of ift Certification and Surveillance Body*



Gültig bis /  
*Valid until:* **27.07.2025**

Vertragsnr. /  
*Contract No.:* **593 6060919**

**509 36908/1**  
vom / *dated* **30.10.2008**  
**509 36908/2**  
vom / *dated* **28.11.2008**  
**13-001180-PR01**  
vom / *dated* **04.02.2014**

Identitäts-Check  
*Identity check*



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 8FF-293C1



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-1-7

## In der Zertifizierung enthaltene Dichtungsprofile für Fenster und Außentüren

*Product families for windows and pedestrian doorsets covered by certification*

| lfd. Nr. /<br>no. | Profil-Nr.<br>profile-no. | Material /<br>material            | Klassifizierung nach EN 12365 /<br>classification according EN 12365 |                                    |                    |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------|
|                   |                           |                                   | Klasse / class   | Wirkungsbereich /<br>working range | Labor / laboratory |
| 1                 | AC 4050                   | TPE                               | W33222   | W <sub>r</sub> = 3,2 mm            | Primo              |
| 2                 | AC 5019                   | TPE                               | W25252   | W <sub>r</sub> = 1,5 mm            | Primo              |
| 3                 | AC 5150                   | TPE                               | W45242   | W <sub>r</sub> = 4,2 mm            | Primo              |
| 4                 | ACF 5000 H                | TPE mit Faden                     | W35242   | W <sub>r</sub> = 3,2 mm            | Primo              |
| 5                 | ACF 5005 H                | TPE mit Faden                     | W34232 (AL5,0)   | W <sub>r</sub> = 3,0 mm            | Primo              |
| 6                 | ACF 5005 H                | TPE mit Faden                     | W23222 (AL6,0)   | W <sub>r</sub> = 2,0 mm            | Primo              |
| 7                 | ACF 5050                  | TPE mit Faden                     | W35242   | W <sub>r</sub> = 3,5 mm            | Primo              |
| 8                 | ACF 5465 H                | TPE mit Faden                     | W34232   | W <sub>r</sub> = 3,7 mm            | Primo              |
| 9                 | ACF 5473 H                | TPE mit Faden                     | W24222   | W <sub>r</sub> = 2,0 mm            | Primo              |
| 10                | ACF 5491 H                | TPE mit Faden                     | W35242   | W <sub>r</sub> = 3,2 mm            | Primo              |
| 11                | ACF 5495 H                | TPE mit Faden                     | W34232   | W <sub>r</sub> = 2,4 mm            | Primo              |
| 12                | ACF 5850                  | TPE mit Faden                     | W35232   | W <sub>r</sub> = 2,3 mm            | Primo              |
| 13                | ACF 6000 H                | TPE mit Faden                     | W35232   | W <sub>r</sub> = 3,1 mm            | Primo              |
| 14                | ACF 6020                  | TPE mit Faden                     | W25242   | W <sub>r</sub> = 1,9 mm            | Primo              |
| 15                | ACF 6382 H                | TPE mit Faden                     | W35232   | W <sub>r</sub> = 3,9 mm            | Primo              |
| 16                | ACF 7150                  | TPE mit Faden                     | W46232   | W <sub>r</sub> = 4,6 mm            | Primo              |
| 17                | ACF 7250                  | TPE mit Faden                     | W45242   | W <sub>r</sub> = 4,5 mm            | Primo              |
| 18                | ACF 7350                  | TPE mit Faden                     | W46242   | W <sub>r</sub> = 4,8 mm            | Primo              |
| 19                | ASF 0320 H                | TPE Schaum mit Faden              | W36252   | W <sub>r</sub> = 2,4 mm            | Primo              |
| 20                | ASF 4000 H                | TPE Schaum mit Faden              | W36234   | W <sub>r</sub> = 3,8 mm            | Primo              |
| 21                | ASF 6161 H                | TPE Schaum mit Faden              | W35252 (AL5,0)   | W <sub>r</sub> = 3,2 mm            | Primo              |
| 22                | ASF 6161 H                | TPE Schaum mit Faden              | W34242 (AL6,0)   | W <sub>r</sub> = 2,2 mm            | Primo              |
| 23                | ASF 6390 H                | TPE Schaum mit Faden              | W44253   | W <sub>r</sub> = 5,1 mm            | Primo              |
| 24                | ASF 6473 H                | TPE Schaum mit Faden              | W34243   | W <sub>r</sub> = 2,1 mm            | Primo              |
| 25                | EV 4150                   | PVC                               | W34200   | W <sub>r</sub> = 3,5 mm            | Primo              |
| 26                | SKF 5434-4                | Silikon mit einextrudiertem Faden | W34276   | W <sub>r</sub> = 4,0 mm            | Primo              |
| 27                | SKF 5455-4                | Silikon mit einextrudiertem Faden | W45276   | W <sub>r</sub> = 4,4 mm            | Primo              |
| 28                | SKF 5456-4                | Silikon mit einextrudiertem Faden | W34276   | W <sub>r</sub> = 4,0 mm            | Primo              |
| 29                | Stulpkappe ST             | TPE                               | ohne   | ---                                | Primo              |
| 30                | TKS 5427                  | TPV                               | ohne   | ---                                | Primo              |

Die technische Dokumentation des Dichtungsherstellers ist zu beachten.  
 Observe technical documents of gaskets and weatherstrippings manufacturer.



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-1-7

## Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Dichtungen in Bauelementen nach EN 14351-1

Notes on interchangeability of gaskets and weatherstrippings to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1

| Nr / no | Eigenschaft / characteristics  | Regel / rule  | Austauschbarkeit / interchangeability                       |
|---------|--|---|---|
| 1       | Widerstandsfähigkeit gegen Windlast<br><i>resistance to wind load</i>                        | kein Einfluss   | ja  |
| 2.      | Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast<br><i>resistance to snow and permanent load</i>        | nicht vorhanden   | ja  |
| 3.      | Brandverhalten<br><i>reaction to fire</i>  | Mindestens Klasse E nach EN 13501-1 oder B2 nach DIN 4102-2   | ja, Klasse gleich oder besser                               |
| 4.      | Schutz gegen Brand von außen<br><i>external fire performance</i>                             | nicht vorhanden   | ja  |
| 5.      | Schlagregendichtheit<br><i>water tightness</i>   | Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand*; Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren) | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser   |
| 6.      | Gefährliche Substanzen<br><i>dangerous substances</i>  | nicht vorhanden   | ja  |
| 7.      | Stoßfestigkeit<br><i>impact resistance</i>   | kein Einfluss   | ja  |
| 8.      | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen<br><i>load-bearing capacity of safety devices</i> | kein Einfluss   | ja  |
| 9.      | Fähigkeit zur Freigabe<br><i>ability to release</i>  | vgl. Messung nach EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637 durch not. Stelle gemäß EG-Konformitätszertifikat           | Ja, Werte gleich oder besser                                |
| 10.     | Schallschutz<br><i>acoustic performance</i>  | ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13  | ja  |
| 11.     | Wärmedurchgangskoeffizient<br><i>thermal transmittance</i>                                   | ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13  | ja  |
| 12.     | Strahlungseigenschaften<br><i>radiation properties</i>                                       | kein Einfluss   | ja  |
| 13.     | Luftdurchlässigkeit<br><i>air permeability</i>   | Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand*; Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren) | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser   |
| 14.     | Bedienungskräfte<br><i>operating forces</i>  | Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren)  | ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder geringer |
| 15.     | Mechanische Festigkeit<br><i>durability</i>  | kein Einfluss   | ja  |
| 16.     | Lüftung<br><i>ventilation</i>  | kein Einfluss   | ja  |
| 17.     | Durchschusshemmung<br><i>bullet resistance</i>   | Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats   | ja  |
| 18.     | Sprengwirkungshemmung<br><i>explosion resistance</i>   | Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats   | ja  |
| 19.     | Dauerfunktion<br><i>resistance to repeated opening and closing</i>                           | kein Einfluss   | Ja, unter Einhaltung der Zyklenzahl                         |
| 20.     | Differenzklimaverhalten<br><i>behaviour between different climates</i>                       | kein Einfluss   | ja  |
| 21.     | Einbruchhemmung<br><i>burglar resistance</i>   | kein Einfluss   | ja  |