

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-4-1

## Dichtungen und Dichtungsprofile Gaskets and weatherstrippings

<b>Material</b> <i>material</i>	<b>TPE, TPE mit Faden, TPE mit Schaum und Faden</b>
<b>Einsatzbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Flügelalzichtung in Fenster und Außentüren gemäß EN 14351-1:2006 +A2:2016</b> <i>Sash rebate gasket for windows and pedestrian doorsets according EN 14351-1</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>PRIMO Profile GmbH</b> Ostmoorweg 36-40, DE 21614 Buxtehude
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>PRIMO Profile GmbH</b> 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 22.03.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 21.03.2027, 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-Zeichensatzung 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 22.03.2024. The current version is valid until 21.03.2027, 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.

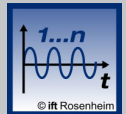
This certificate contains 2 annexes.

### 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  
22.03.2024

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



Gültig bis /  
*Valid until:* **21.03.2027**

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

**509 36908/2**  
vom / *dated* **28.11.2008**

Identitäts-Check  
*Identity check*



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: A1F-8939B



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-4-1

**In der Zertifizierung enthaltene Dichtungsprofile für Fenster und Außentüren**  
*Product families for windows and pedestrian doorsets covered by certification*

lfd. Nr. / no.	Profil-Nr. profile-no.	Material / material	Klassifizierung nach EN 12365 / classification according EN 12365		
			Klasse / class	Wirkungsbereich / working range	Labor / laboratory
1	AC 4040	TPE	W35222	W <sub>r</sub> = 3,0 mm	Primo
2	AC 4050	TPE	W33222	W <sub>r</sub> = 3,2 mm	Primo
3	AC 4440	TPE	W35222	W <sub>r</sub> = 3,2 mm	Primo
4	AC 4450	TPE	W35222	W <sub>r</sub> = 3,3 mm	Primo
5	AC 5019	TPE	W25252	W <sub>r</sub> = 1,5 mm	Primo
6	AC 5150	TPE	W45232	W <sub>r</sub> = 4,1 mm	Primo
7	AC 6380 H	TPE	W35242	W <sub>r</sub> = 3,4 mm	Primo
8	Stulpkappe ST	TPE	ohne	---	Primo
9	ACF 4527	TPE mit Faden	W25232	W <sub>r</sub> = 2,0 mm	Primo
10	ACF 5000 H / ACF 5491 H	TPE mit Faden	W36252	W <sub>r</sub> = 2,8 mm	Primo
11	ACF 5005 H (AL 5.0)	TPE mit Faden	W34232	W <sub>r</sub> = 3,0 mm	Primo
12	ACF 5005 H (AL 6.0)	TPE mit Faden	W23222	W <sub>r</sub> = 2,0 mm	Primo
13	ACF 5050	TPE mit Faden	W35242	W <sub>r</sub> = 3,5 mm	Primo
14	ACF 5250	TPE mit Faden	W45242	W <sub>r</sub> = 4,3 mm	Primo
15	ACF 5350	TPE mit Faden	W35232	W <sub>r</sub> = 4,0 mm	Primo
16	ACF 5465 H	TPE mit Faden	W34232	W <sub>r</sub> = 3,6 mm	Primo
17	ACF 5473 H	TPE mit Faden	W24222	W <sub>r</sub> = 2,0 mm	Primo
18	ACF 5495 H	TPE mit Faden	W34232	W <sub>r</sub> = 2,4 mm	Primo
19	ACF 5850	TPE mit Faden	W35232	W <sub>r</sub> = 2,3 mm	Primo
20	ACF 5855	TPE mit Faden	W24232	W <sub>r</sub> = 2,0 mm	Primo
21	ACF 5955	TPE mit Faden	W35222	W <sub>r</sub> = 2,4 mm	Primo
22	ACF 6000 H	TPE mit Faden	W35232	W <sub>r</sub> = 3,1 mm	Primo
23	ACF 6020	TPE mit Faden	W25242	W <sub>r</sub> = 1,9 mm	Primo
24	ACF 6361 H	TPE mit Faden	W34222	W <sub>r</sub> = 3,9 mm	Primo
25	ACF 6382 H	TPE mit Faden	W35232	W <sub>r</sub> = 3,9 mm	Primo
26	ACF 6433 H	TPE mit Faden	W44233	W <sub>r</sub> = 4,5 mm	Primo
27	ACF 6462 (AL 6.0)	TPE mit Faden	W34212	W <sub>r</sub> = 2,8 mm	Primo
28	ACF 7150	TPE mit Faden	W46232	W <sub>r</sub> = 4,7 mm	Primo
29	ACF 7250	TPE mit Faden	W46232	W <sub>r</sub> = 4,8 mm	Primo
30	ACF 7350	TPE mit Faden	W46242	W <sub>r</sub> = 4,8 mm	Primo



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-4-1

31	ASF 0320 H	TPE mit Schaum und Faden	W34262	$W_r = 2,3 \text{ mm}$	Primo
32	ASF 4000 H	TPE mit Schaum und Faden	W35243	$W_r = 3,7 \text{ mm}$	Primo
33	ASF 6161 H (AL 5.0)	TPE mit Schaum und Faden	W35252	$W_r = 3,2 \text{ mm}$	Primo
34	ASF 6161 H (AL 6.0)	TPE mit Schaum und Faden	W34242	$W_r = 2,2 \text{ mm}$	Primo
35	ASF 6390 H	TPE mit Schaum und Faden	W44253	$W_r = 5,1 \text{ mm}$	Primo
36	ASF 6473 H	TPE mit Schaum und Faden	W34243	$W_r = 2,1 \text{ mm}$	Primo
37	TKS 5427	TPV	ohne	---	Primo

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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-6060919-4-1

## 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 <i>resistance to wind load</i>	kein Einfluss	ja
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>resistance to snow and permanent load</i>	nicht vorhanden	ja
3.	Brandverhalten <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 <i>external fire performance</i>	nicht vorhanden	ja
5.	Schlagregendichtheit <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 <i>dangerous substances</i>	nicht vorhanden	ja
7.	Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i>	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>load-bearing capacity of safety devices</i>	kein Einfluss	ja
9.	Fähigkeit zur Freigabe <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 <i>acoustic performance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
12.	Strahlungseigenschaften <i>radiation properties</i>	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit <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 <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 <i>durability</i>	kein Einfluss	ja
16.	Lüftung <i>ventilation</i>	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung <i>bullet resistance</i>	Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats	ja
18.	Sprengwirkungshemmung <i>explosion resistance</i>	Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats	ja
19.	Dauerfunktion <i>resistance to repeated opening and closing</i>	kein Einfluss	Ja, unter Einhaltung der Zyklenzahl
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	kein Einfluss	ja