

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-8009270-1-4

Dichtungen und Dichtungsprofile Gaskets and weatherstrippings

Material <i>material</i>	TPE-S, TPE-V, TPS-S
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Flügelalzichtung in Fenster und Außentüren gemäß EN 14351-1:2006 +A2:2016 <i>Sash rebate gasket for windows and pedestrian doorsets according EN 14351-1</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	CEFO-elastic-profil-GmbH Jaffestr. 4, DE 21109 Hamburg
Produktionsstandort <i>production site</i>	CEFO-elastic-profil-GmbH Jaffestr. 4, DE 21109 Hamburg



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 30.11.2012 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 17.04.2026, 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 30.11.2012. The current version is valid until 17.04.2026, 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.

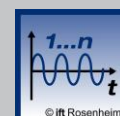
This certificate contains 2 annexes.

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
18.04.2023

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



Gültig bis /
Valid until: **17.04.2026**

Vertragsnr. /
Contract No.: **593 8009270**

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.: **509 41901**
vom / *dated* **06.12.2011**

Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 7E9-DED16

Ve-Zer-5225-de / 01.07.2022

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-8009270-1-4

In der Zertifizierung enthaltene Dichtungsprofile für Fenster und Außentüren

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

Ifd. Nr./ no.	Typ/ type	Material/ material	Klassifizierung nach EN 12365 classification according EN 12365		
			Klasse/ class	Wirkungsbereich/ working range	Labor/ laboratoy
1	C 201	TPE-S	Ohne	Ohne	CEFO
2	C 475	TPE-S	Ohne	Ohne	CEFO
3	C 489	TPE-S	Ohne	Ohne	CEFO
4	C 770 standard	TPS-S, TPE-V	W35243	W _r = 3,0 mm	CEFO
5	C 770 super weich	TPS-S, TPE-V	W34245	W _r = 3,5 mm	CEFO
6	C 780 standard	TPS-S, TPE-V	W35243	W _r = 3,5 mm	CEFO
7	C 780 super weich	TPS-S, TPE-V	W34245	W _r = 4,0 mm	CEFO
8	C 781 super weich	TPS-S, TPE-V	W35255	W _r = 4,0 mm	CEFO
9	C 782 super weich	TPS-S, TPE-V	W34245	W _r = 4,0 mm	CEFO
10	C 783 super weich	TPS-S, TPE-V	W33255	W _r = 2,5 mm	CEFO
11	C 783 super weich	TPS-S, TPE-V	W35245	W _r = 3,5 mm	CEFO
12	C 774 super weich	TPS-S, TPE-V	W34245	W _r = 3,5 mm	CEFO
13	C 774 super weich	TPS-S, TPE-V	W34255	W _r = 2,5 mm	CEFO
14	C 1524	TPS-S	W34241	W _r = 2,8 mm	CEFO
15	C 1212 super weich	TPS-S, TPE-V	W34255	W _r = 4,0 mm	CEFO

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



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-8009270-1-4

**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