

Eignungsnachweis Fenster nach **RAL-GZ 695**



Nr. 111 36963-V1
1. Verlängerung

Gütegemeinschaft
Fenster und Haustüren e.V.
Walter-Kolb-Str. 1-7
60594 Frankfurt a. M.

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim

Auftraggeber Hans Walter & Sohn GmbH
Walter Fenster + Türen
Theodor-Haubach-Str. 11
34132 Kassel

Systembezeichnung/en VEKA Topline, VEKA Softline, VEKA Swingline

Identifikation Rahmenmaterial Kunststoff, Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung

Nachweis 100 33466/1-0.3
10. November 2010

Produktfamilien 1. Einflügeliges Fenster
2. Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit offenbarem Mittelstück

Verwendungshinweise:

Dieser Eignungsnachweis ist eine Voraussetzung für die Erteilung des RAL-Gütezeichens Fenster.

Er kann vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT im Rahmen der CE-Kennzeichnung verwendet werden.

Gültigkeit:

Der Eignungsnachweis gilt längstens bis zum **28. Oktober 2014**.

Alle Änderungen am System bzw. der geprüften Merkmale müssen dem **ift** mitgeteilt werden und bedürfen einer Anpassung des Eignungsnachweises.

Der Eignungsnachweis erlischt bei Änderungen eines geprüften Merkmals.

Übersicht der Leistungsmerkmale (Detailierung nach Produktfamilien siehe Blatt 2)

Produktnorm EN 14351-1	geregelte / CE	lfd. Nr.	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8
		Leistungsmerkmale	Windlast	Schneelast	Brandverhalten	Brandausbreitung	Schlagregendichtheit	Gefährliche Substanzen	Stoßfestigkeit	Sicherheitsvorrichtungen
	Klasse/Wert	bis C5 / B5	Nicht zutreffend *)	Nicht zutreffend *)	Nicht zutreffend *)	bis 9A	Länderspezifisch (***)	2	Nicht zutreffend *)	
ergänzende	Leistungsmerkmale	lfd. Nr.	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14		
		Leistungsmerkmale	Höhe und Breite	Fähigkeit zur Freigabe	Schallschutz	Wärmedurchgang	Strahlungseigenschaften	Luftdurchlässigkeit		
	Klasse/Wert	Nicht zutreffend *)	Nicht zutreffend *)	R _w bis 47 dB	Normverfahren	Siehe CE-Zeichen Verglasung	4			
RAL-GZ 695 gütebestimmende	Leistungsmerkmale	lfd. Nr.	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23
		Leistungsmerkmale	Bedienungskräfte	Mech. Festigkeit	Lüftung	Durchschusshemmung	Sprengwirkungshemmung	Dauerfunktion	Differenzklima	Einbruch
	Klasse/Wert	1	4	n = 0,622 K = 0,475	npd	npd	2	npd	WK 2	
RAL-GZ 695 gütebestimmende	Leistungsmerkmale	Leistungsmerkmale	Beschläge	Mehrscheiben-Isolierglas	Dichtungsprofile	Rahmenprofile	Beschichtungssystem	Umwelt und Energie		
		Komponenten	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend		
	Leistungsmerkmale	Mindestanforderungen	Materialkontrolle	Oberflächenbehandlung	Konstruktionsmerkmale	Eigenüberwachung	Fertigung	Montage	Umwelt	
Durchführung	erfüllt	erfüllt	Nicht zutreffend	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	Nicht zutreffend		

*) gilt nur für Dachflächenfenster

**) gilt nur für Außentüren

***) Nachweis entsprechend Bestimmungsland

****) gilt nur für Fenster mit integrierter Lüftungseinrichtung

Das System **VEKA Topline, VEKA Softline, VEKA Swingline** erfüllt die Anforderungen der Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 695 und ist für die RAL-Gütesicherung der Firma Hans Walter & Sohn GmbH freigegeben. Eine grundsätzliche Eignung entsprechend der Voraussetzungen zur Erteilung des RAL-Gütezeichens ist nachgewiesen.

Rosenheim, 25. Juli 2012

Christian Kehrer
Für die Prüfstelle
Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Jan Buchmann
Jan Buchmann
Produktioningenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Frankfurt, 25. Juli 2012

Ulrich Tschorn
Für die Gütegemeinschaft
Ulrich Tschorn
Geschäftsführer

Veröffentlichungshinweise:

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von **ift**-Prüfdokumentationen“.


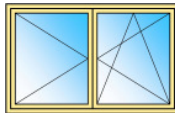




















Diese Verlängerung kann als freigegebene Kurzfassung des Eignungsnachweises verwendet werden

Inhalt:

Die Verlängerung umfasst 2 Seiten

1 Zusammenfassung der Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Anmerkung: Die angegebenen Leistungseigenschaften repräsentieren die Produkteigenschaften der geprüften Probekörper. Zur Ermittlung detaillierter Werte werden Verfahren und Konstruktionsvorgaben in den Tabellen der einzelnen Produktfamilien angegeben. Die Möglichkeit der Kombination von Leistungseigenschaften ist im Einzelfall zu überprüfen.

Lfd. Nr.	Eigenschaften nach EN 14351-1	Produktfamilie 1	Produktfamilie 2
nach EN 14351-1			
		u. a. Drehkippenfenster und -fenstertüren	Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit offenbarem Mittelstück
4.2	 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	bis C5/B5	bis C3/B5
4.3	 Widerstand gegen Schnee und Dauerlasten (gilt nur für Dachflächenfenster)	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
4.4.1	 Brandverhalten (gilt nur für Dachflächenfenster)	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
4.4.2	 Schutz gegen Brand von Außen (gilt nur für Dachflächenfenster)	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
4.5	 Schlagregendichtheit	9A	7A
4.6	 Gefährliche Substanzen	Der Hersteller muss in Übereinstimmung mit den rechtlichen Anforderungen des vorgesehenen Bestimmungslandes eine entsprechende Angabe der Bestandteile vorbereiten und abgeben.	
4.7	 Stoßfestigkeit	2	2
4.8	 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
4.11	 Schallschutz	R_w (C;C_{tr}) bis 47 (-1;-4) dB	R_w (C;C_{tr}) bis 45 (-1;-4) dB
4.12	 Wärmedurchgangskoeffizient	Normverfahren	Normverfahren
4.13	 Strahlungseigenschaften	Der Gesamtenergiedurchlassgrad g und der Lichttransmissionsgrad τ sind über die CE-Kennzeichnung der Verglasung nachzuweisen.	
4.14	 Luftdurchlässigkeit	4	4
4.16	 Bedienungskräfte	1	1
4.17	 Mechanische Festigkeit	4	4
4.18	 Lüftung	n = 0,622 K = 0,475	Nicht zutreffend
4.19	 Durchschusshemmung	npd	npd
4.20	 Sprengwirkungshemmung	npd	npd
4.21	 Dauerfunktionsprüfung	2	2
4.22	 Differenzklimaverhalten	npd	npd
4.23	 VO Einbruchhemmung	WK 2	WK 2