

# ift-Systempass Fenster nach EN 14351-1

Nr. 100 33466/1-0.4  
13-000563-PR01 (SP-A01-Z054-de-02)

Gültig bis Mai 2016



Auftraggeber ist  
der Systemgeber

**VEKA AG**  
Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

System **TOPLINE AD**  
Bautiefe 70 mm Anschlagdichtung

Produktfamilien  
1. Dreh-, Kipp, Drehkippenfenster und Fenstertüren,  
Festfelder (Typ 1.1)  
2. Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit  
öffnbarem Mittestück (Typ 1.2)

Rahmenmaterial **PVC-U**

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010  
Fenster und Außentüren  
Systempass 100 34466/1-0.1  
vom 14. Mai 2007

ift-Zertifizierungsprogramm  
Fenster und Außentüren  
(QM320)

Zertifizierungs- und  
Überwachungsvertrag Nr.  
181 7019402

## Verwendungshinweis

Der ift-Systempass zeigt die  
generelle Leistungsfähigkeit der  
bezeichneten Produktfamilien  
gemäß den Vorgaben der Pro-  
duktnorm.

Die Werte / Klassen beziehen  
sich jeweils auf den in den Ein-  
zelnachweisen beschriebenen  
Gegenstand und den im ift-  
Systempass definierten Anwen-  
dungsbereich.

Für die Anwendung der Lei-  
stungseigenschaften gelten die  
nationalen baurechtlichen Be-  
stimmungen sowie die vertragli-  
chen Vereinbarungen.

Dieser Systempass dient als  
Grundlage zur Erlangung des  
ift-Konformitätszertifikats, das  
die Konformität der Fertigpro-  
dukte und der werkseigenen  
Qualitätskontrolle durch eine  
regelmäßige Fremdüberwa-  
chung der Hersteller durch das  
ift Rosenheim dokumentiert.

## Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und  
Hinweise zur Verwendung von  
ift Prüfdokumentationen“.

## Inhalt

Der Systempass umfasst  
insgesamt 29 Seiten:

1 Zusammenfassung der Leistungseigenschaften nach EN 14351-1	2
2 Allgemeine Hinweise zum ift- Systempass	3
3 Übersicht der Leistungen der einzelnen Produktfamilien	3
4 Produktfamilie 2	3
5 Leistungseigenschaften nach Produktnorm	3
6 Besondere Verwendungshinweise	3

Eigenschaften	Widerstands- fähigkeit gegen Windlast	Widerstands- fähigkeit ge- gen Schnee und Dauerlasten	Brand- verhalten	Schlagregen- dichtheit	Gefährliche Substanzen	Stoßfestigkeit	Tragfähigkeit von Sicherheits- vorrichtungen
Klasse / Wert	bis C5 / B5	**	npd	bis 9A	Siehe Punkt 2.6	2	Anforderung erfüllt
Eigenschaften	Höhe und Breite	Fähigkeit zur Freigabe	Schallschutz	Wärme- durchgangs- koeffizient	Strahlungseigenschaften	Luftdurch- lässigkeit	Bedienkräfte
Klasse / Wert	**)	**)	R <sub>w</sub> (C;C <sub>1</sub> ) bis 44 (-2;-6) dB	*)	*)	4	1
Eigenschaften	Mechanische Festigkeit	Lüftung	Durchschuss- hemmung	Spreng- wirkungs- hemmung	Dauer- funktions- prüfung	Differenz- klimaverhalten	Einbruch- hemmung
Klasse / Wert	4	*)	npd	npd	2	npd	WK 2

\*) Objektbezogener Nachweis – wenn erforderlich

\*\*\*) nicht mandatiert für Fenster (nur Außentüren bzw. Dachflächenfenster)

ift Rosenheim  
3. Juni 2013

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter  
Zertifizierungs- & Überwa-  
chungsstelle

*i. A. Michael Breckl-Stock*

i. A. Michael Breckl-Stock,  
M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

*Gerhard Fellermeier*

i. A. Gerhard Fellermeier, Dipl.-  
Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Zertifizierungs- & Überwa-  
chungsstelle