

HUECK Systempass Türen nach EN 14351-1
Dokumentnummer: 2018-D-08

HUECK System GmbH & Co. KG
 Loher Straße 9
 D-58511 Lüdenscheid
 Telefon 02351 151-0
 Telefax 02351 151-283
 E-mail info@hueck.de
 Internet www.hueck.com

Grundlagen

EN 14 351 - 1 (2016 - 12)
 Fenster und Außentüren

Prüfberichte

EHL 2014-11-04-01
 ift 14-002430-PR01
 ift 14-002430-PR02
 ift 14-002430-PR03
 ift 14-002284-PR33
 ift 14-002284-PR34
 ift 14-002284-PR35
 ift 14-002284-PR36
 ift 14-002284-PR37
 ift 14-002284-PR46
 ift 14-003871-PR01
 ift 15-000362-PR01 (Z4)
 ift 15-000362-PR01 (Z6)
 ift 15-003177-PR01/1 bis /3
 ift 15-003177-PR02
 ift 15-003518-PR03
 ift 15-003518-PR04
 ift 15-003518-PR05
 ift 17-000900-PR05
 ift 17-000900-PR06
 ift 17-000900-PR07
 ift 17-000900-PR08
 ift 17-000900-PR09
 ift 17-000900-PR10
 ift 17-000900-PR11
 ift 17-000900-PR12
 ift 17-000900-PR13
 ift 17-000900-PR18
 ift 17-000900-PR19
 ift 17-000900-PR20
 ift 17-000900-PR21
 ift 17-000900-PR22
 ift 17-000900-PR23
 ift 17-000900-PR24
 ift 17-000900-PR25
 ift 17-000900-PR26
 ift 17-000900-PR27
 ift 17-000900-PR28
 PIV 40-55/15
 PIV 45-145/15
 PIV 39-13/16
 PIV 45-57/16
 PIV 45-58/16
 PIV 45-60/18

Der HUECK Systempass zeigt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilie gemäß den Vorgaben der Produktnorm.

Die Klassen beziehen sich jeweils auf den in den Einzelnachweisen beschriebenen Gegenstand und in den im HUECK Systempass definierten Anwendungsbereich.

Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen sowie die vertraglichen Vereinbarungen.

Inhalt

Der HUECK Systempass umfasst insgesamt 14 Seiten:

1. Zusammenfassung der Leistungseigenschaften nach EN 14351 - 1
2. Allgemeine Hinweise
3. Kurzbeschreibung der Produktfamilie
4. Übersicht der Leistungen der einzelnen Produktfamilien

Systemgeber HUECK System GmbH & Co. KG
 Loher Straße 9
 58511 Lüdenscheid

System **HUECK Lambda DS 075**

Produktfamilie ein- und zweiflügelige Tür
 nach innen und außen öffnend
 mit / ohne Seitenteil / Oberlicht

Rahmenmaterial Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile

Eigenschaften / Klassen (nach EN 14351 - 1, Anhang ZA.1)

Widerstand gegen Windlast	Widerstand gegen Schnee- und Dauerlasten	Brandverhalten	Schlagregendichtheit	Gefährliche Substanzen	Stoßfestigkeit	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
bis C4 / B4	npd	npd	bis 7A	siehe Abschnitt 4	1	npd

Höhe und Breite	Fähigkeit zur Freigabe	Schallschutz	Wärmedurchgangskoeffizient	Strahlungseigenschaften	Luftdurchlässigkeit	Bedienkräfte
1)	erfüllt	bis R _w 42 (-1;-5) dB	1)	1)	bis 4	5

Mechanische Festigkeit	Lüftung	Durchschuss-hemmung	Sprengwirkungshemmung	Dauerfunktionsprüfung	Differenzklima-verhalten	Einbruch-hemmung
4	npd	npd	npd	8	3(d)/3(e)	bis RC 3

1) objektbezogener Nachweis – wenn gefordert

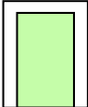
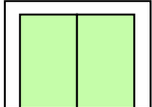
Lüdenscheid, 14. August 2018



i.A.

Henrik Schüppstuhl

1. Zusammenfassung der Leistungseigenschaften nach EN 14351-1

Nr.	Eigenschaft	Produktfamilie 1		Produktfamilie 2	
					
		Einflügelige Tür		Zweiflügelige Tür	
		nach innen öffnend	nach außen öffnend	nach innen öffnend	nach außen öffnend
4.2	Widerstand gegen Windlast	C2 / B2	C4 / B4	C2 / B2	C1 / B2
4.3	Widerstand gegen Schnee und Dauerlasten	nicht zutreffend			
4.4	Brandverhalten	npd		npd	
4.5	Schlagregendichtheit	bis 7A	bis 7A	bis 5A	bis 5A
4.6	Gefährliche Substanzen	Der Hersteller hat in Abhängigkeit von den Anforderungen des Bestimmungslandes Stoffe zu deklarieren, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch durch Emission oder Migration eine Gefahr für Hygiene, Gesundheit oder Umwelt darstellen			
4.7	Stoßfestigkeit	1	npd	npd	npd
4.8	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	npd	npd	npd
4.9	Höhe und Breite	objektbezogen zu deklarieren			
4.10	Fähigkeit zur Freigabe	erfüllt	erfüllt	npd	erfüllt
4.11	Schallschutz	bis R_w 42 (-1; -5) dB	npd	npd	npd
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient	Die U_D -Werte sind auf die Standardmaße 1.23 m x 2.18 m bzw. 2.00 m x 2.18 m oder objektbezogen zu ermitteln			
4.13	Strahlungseigenschaften	über CE-Zeichen der Verglasung nachzuweisen			
4.14	Luftdurchlässigkeit	bis 4	bis 4	bis 3	bis 3
4.16	Bedienkräfte	5	2	npd	npd
4.17	Mechanische Festigkeit	3	4	npd	npd
4.18	Lüftung	npd	npd	npd	npd
4.19	Durchschusshemmung	npd	npd	npd	npd
4.20	Sprengwirkungshemmung	npd	npd	npd	npd
4.21	Dauerfunktionsprüfung	5	8	npd	npd
4.22	Differenzklimaverhalten	3(d) / 3(e)	npd	npd	npd
4.23	Einbruchhemmung	bis RC 3	bis RC 3	bis RC 3	bis RC 3

2. Allgemeine Hinweise zum HUECK Systempass

Die aufgeführten Leistungseigenschaften wurden nach den in der Produktnorm EN 14351-1 aufgeführten Prüf- und Klassifizierungsnormen durch zugelassene Prüfinstitute geprüft und bewertet.

Die dem Systempass zugrunde liegenden Prüfzeugnisse sind im Abschnitt 4 zitiert. Die detaillierte Beschreibung der den einzelnen Prüfungen zugrunde liegenden Probekörper ist den Prüfberichten zu entnehmen.

Die Übertragbarkeitsregeln sind dem Anhang E der Produktnorm EN 14351-1 entnommen.

3. Produktfamilie

3.1 Kurzbeschreibung der Türsystems HUECK Lambda DS 075

Diese Kurzbeschreibung fasst die wesentlichen Systemmerkmale des Systems HUECK Lambda DS 075 zusammen.

Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbund				
		DS 075	DS 075 FD	DS 075 RD	DS 075 CD
Profiltiefe	Blendrahmen	75 mm	75 mm	95 mm	85/95 mm
	Flügelrahmen	75 mm	85 mm	95 mm	85/95 mm
Rahmenverbindung	Flügelrahmen oben (umlaufender Flügel oben und unten) auf Geh- rung geschnitten und mit Eckverbindern verstiftet und verklebt, So- ckelprofil mit Stoßverbindern befestigt Blendrahmen auf Gehrung geschnitten und mit Eckverbindern ver- stiftet und verklebt, Schwellenprofil mit Blendrahmen verschraubt				
Dichtungen					
Blendrahmendichtung	Falzdichtung (U-Wert-Sperre) Z 921 279, im Schlossbereich ausge- klinkt, oben und unten gegen Formecken gestoßen				
Anschlagdichtung	Blendrahmen: Z 921 048 aus EPDM, schwarz, Lieferant HUECK, umlaufender Flügel: umlaufend, mit Eckformteilen Flügel mit Sockelprofil: dreiseitig, oben mit Eckstücken Z 921 079 verklebt, unten stumpf geschnitten gegen Eckformteile gestoßen				
Schwellendichtung	Z 921 304 aus EPDM, schwarz, Lieferant HUECK, mit Flügeldich- tungsformecke verklebt				
Verglasung					
Verglasung	Mehrscheiben-Isolierglas oder Paneele mit einer Elementdicke von 8 - 53 mm (FD, RD und CD bis 63 mm)				
Verglasungsdichtung außen	Dichtprofil Z 921 511, Z 921 677 oder Z 921 001 EPDM schwarz, umlaufend, oben mittig stumpf gestoßen, Lieferant HUECK				
Verglasungsdichtung innen	Dichtprofil abhängig von der Verglasungsstärke, EPDM schwarz, um- laufend, oben mittig stumpf gestoßen, Lieferant HUECK				
Dampfdruckausgleich	unten beidseitig 2 x Monodrain				

Beschlag

Schloss	Rohrrahmenschloss oder Mehrfachverriegelung
Hauptschließblech	Einzelschließblech U-Stulp
Nebenschließblech	Einzelschließblech U-Stulp
Bänder	zwei oder dreiteilige Aufsatztürbänder Rollentürbänder

4. Übersicht der Leistungseigenschaften

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1		Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich
4.2	Widerstand gegen Windlast	Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 2366 mm	ift 14-002430-PR01 14.07.2016	C2 / B2	Übertragung auf -100% der Rahmenbreite und Rahmenhöhe des Probekörpers Die Durchbiegung von Pfosten und Riegeln kann auch rechnerisch erfolgen
		Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2971 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm	ift 14-002430-PR02 15.07.2016	C2 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/1 25.02.2016	C2 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR02 20.11.2015	C2 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2191 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2316 mm	ift 15-003518-PR03 11.01.2016	C2 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR07 08.06.2017	C2 / B2 C1 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR22 29.01.2018	C2 / B2	
		Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, mit Sockelprofil, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2991 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm	ift 14-002430-PR03 25.07.2016	C2 / B2	
		Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002284-PR33 24.03.2015	C2 / B2	
		Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002284-PR34 26.03.2015	C2 / B2	
		Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm	ift 14-002284-PR35 26.03.2015	C2 / B2	
		Einflügelige, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, Fingerschutztür Lichtes Öffnungsmaß 1294 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1444 mm x 2266 mm	ift 14-002284-PR46 22.07.2015	C3 / B3	

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.2	Widerstand gegen Windlast (Fortsetzung)	Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR04 18.01.2016	C4 / B4	Übertragung auf -100% der Rahmenbreite und Rahmenhöhe des Probekörpers
		Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR05 18.01.2016	C4 / B4	Die Durchbiegung von Pfosten und Riegeln kann auch rechnerisch erfolgen
		Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR09 20.07.2017	C2 / B2 C2 / B2	
		Einflügelig, nach außen öffnend, mit Sockelprofi, mit Glasfüllung, Nullschwelle, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR11 20.09.2017	C2 / B2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, mit Oberlicht, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2716 mm	ift 14-002284-PR37 26.03.2015	C2 / B2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR05 13.06.2017	C1 / B2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR06 08.06.2017	B1	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR10 17.07.2017	B1	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR12 20.09.2017	C1 / B2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3157 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR13 09.10.2017	C1 / B2 C1 / B1	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR18 09.10.2017	C2 / B2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR21 29.01.2018	C1 / B1 C1 / B1	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR23 19.06.2018	C1 / B2	

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.2	Widerstand gegen Windlast (Fortsetzung)	<p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2761 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2266 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p>	<p>ift 17-000900-PR25 19.06.2018</p> <p>ift 17-000900-PR26 27.07.2018</p> <p>ift 17-000900-PR27 06.08.2018</p> <p>ift 17-000900-PR28 06.08.2018</p> <p>ift 14-002284-PR36 15.04.2015</p> <p>ift 17-000900-PR08 08.06.2017</p> <p>ift 17-000900-PR19 13.11.2017</p> <p>ift 17-000900-PR20 13.11.2017</p> <p>ift 17-000900-PR24 19.06.2018</p>	<p>C1 / B1</p> <p>C1 / B2</p> <p>C1 / B2</p> <p>C1 / B1</p> <p>C1 / B2</p> <p>C1 / B2</p> <p>C1 / B1</p> <p>C1 / B1 C1 / B1</p> <p>C1 / B1</p>	<p>Übertragung auf -100% der Rahmenbreite und Rahmenhöhe des Probekörpers</p> <p>Die Durchbiegung von Pfosten und Riegeln kann auch rechnerisch erfolgen</p>
4.3	Widerstand gegen Schnee- und Dauerlasten		npd	gilt nur für Dachflächenfenster	
4.4	Brandverhalten		npd	gilt nur für Dachflächenfenster	
4.5	Schlagregendichtheit	<p>Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 2366 mm</p> <p>Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2971 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm</p>	<p>ift 14-002430-PR01 14.07.2016</p> <p>ift 14-002430-PR02 15.07.2016</p>	<p>3A / 3A</p> <p>4A</p>	<p>Übertragung auf -100% bis + 50% der Gesamtfläche des Probekörpers</p>

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.5	Schlagregendichtheit (Fortsetzung)	Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/1 25.02.2016	3A	Übertragung auf -100% bis + 50% der Gesamtfläche des Probekörpers
	Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR02 20.11.2015	3A		
	Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2191 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2316 mm	ift 15-003518-PR03 11.01.2016	5A		
	Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR07 08.06.2017	7A 3A / 4B		
	Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2416 mm	ift 14-002430-PR03 25.07.2016	3A		
	Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, mit Sockelprofil, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2991 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR22 29.01.2018	4A / 7B		
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002284-PR33 24.03.2015	7A		
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002284-PR34 26.03.2015	5A		
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm	ift 14-002284-PR35 26.03.2015	4A		
	Einflügelige, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, Fingerschutztür Lichtes Öffnungsmaß 1294 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1444 mm x 2266 mm	ift 14-002284-PR46 22.07.2015	5A		
	Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR04 18.01.2016	4A		
	Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR05 18.01.2016	4A		
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR09 20.07.2017	3A / 4B 3A / 4B		

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.5	Schlagregendichtheit (Fortsetzung)	<p>Einflügelig, nach außen öffnend, mit Sockelprofi, mit Glasfüllung, Nullschwelle, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, mit Oberlicht, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2716 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3157 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p> <p>Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2761 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm</p>	<p>ift 17-000900-PR11 20.09.2017</p> <p>ift 14-002284-PR37 26.03.2015</p> <p>ift 17-000900-PR05 13.06.2017</p> <p>ift 17-000900-PR06 08.06.2017</p> <p>ift 17-000900-PR10 17.07.2017</p> <p>ift 17-000900-PR12 20.09.2017</p> <p>ift 17-000900-PR13 09.10.2017</p> <p>ift 17-000900-PR18 09.10.2017</p> <p>ift 17-000900-PR21 29.01.2018</p> <p>ift 17-000900-PR23 19.06.2018</p> <p>ift 17-000900-PR25 19.06.2018</p> <p>ift 17-000900-PR26 27.07.2018</p> <p>ift 17-000900-PR27 06.08.2018</p>	<p>4A / 4B</p> <p>4A</p> <p>5A / 7B</p> <p>1A / 3B</p> <p>2A / 4B</p> <p>2A / 6B</p> <p>2A / 3B 2A / 3B</p> <p>2A</p> <p>3A / 3B 1A / 3B</p> <p>2A / 3B</p> <p>2A / 3B</p> <p>3A / 7B</p> <p>1A / 3B</p>	Übertragung auf -100% bis + 50% der Gesamtfläche des Probekörpers

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1		Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich
4.5	Schlagregendichtheit (Fortsetzung)	Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR28 06.08.2018	1A / 2B	Übertragung auf -100% bis + 50% der Gesamtfläche des Probekörpers
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2266 mm	ift 14-002284-PR36 15.04.2015	5A	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR08 08.06.2017	3A / 5B	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR19 13.11.2017	4A / 7B	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR20 13.11.2017	3A / 7B 7A	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR24 19.06.2018	1A / 4B	
4.6	Gefährliche Substanzen	Der Hersteller hat in Abhängigkeit von den Anforderungen des Bestimmungslandes Stoffe zu deklarieren, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch durch Emission oder Migration eine Gefahr für Hygiene, Gesundheit oder Umwelt darstellen.			
4.7	Stoßfestigkeit	Einflügelige Haustür, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/3 25.02.2016	1	übertragbar auf Türen mit größerer Gesamtfläche
4.8	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen			npd	
4.9	Höhe / Breite	Objektbezogen zu deklarieren			
4.10	Fähigkeit zur Freigabe	Ein- oder zweiflügelig, auswärts öffnend Flügel 350 bis 1500 mm x 350 bis 3100 mm Flügelgewicht bis 250 kg	ift 14-003871-PR01 09.05.2016	bestanden	gilt nur für Außentüren in Flucht- und Rettungswegen (Fremdüberwachung erforderlich)
4.11	Schallschutz	Einflügelig mit absenkbarer Bodendichtung, umlaufende Dichtung an 3 Seiten Flügelrahmen 880 mm x 2044 mm Blendrahmenaußenmaß 990 mm x 2110 mm Rw, Glas 45 dB	ift 15-000362-PR01 (Z4) 07.04.2015	Rw = 37 (-2;-3) dB	bei umlaufender Dichtung an 3 Seiten übertragbar auf -100% bis +0% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.
		- mit zusätzlichem Dichtband		Rw = 39 (-2;-4) dB	bei umlaufender Dichtung an 4 Seiten übertragbar auf -100% bis +50% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1		Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich
4.11	Schallschutz	Einflügelig, einwärts öffnend, umlaufender Flügel, umlaufende Dichtung an 4 Seiten Flügelrahmen 880 mm x 2044 mm Blendrahmenaußenmaß 990 mm x 2110 mm Rw,Glas 45 dB	ift 15-000362-PR01 (Z6) 07.04.2015	Rw = 42 (-1;-5) dB	bei umlaufender Dichtung an 3 Seiten übertragbar auf -100% bis +0% der Gesamtfläche des Prüfkörpers. bei umlaufender Dichtung an 4 Seiten übertragbar auf -100% bis +50% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient	$U_f = 1.0 - 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	EHL 2014-11-04-01 24.11.2014	objektbezogener Nachweis	Berechnung nach EN ISO 10077-2 für die Referenzgröße 1.23 m x 2.18 m kann auf Elemente bis 3.6 m ² und für die Referenzgröße 2.00 m x 2.18 m auf Elemente über 3.6 m ² übertragen werden.
4.13	Strahlungseigenschaften	Vom CE Zeichen der Verglasung übertragen		projektbezogen	Übertragbar auf alle Größen
4.14	Luftdurchlässigkeit	Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 2366 mm Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2971 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2191 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2316 mm Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm Einflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2416 mm Einflügelig, nach innen öffnend, mit seitlichem Festfeld, mit Sockelprofil, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2991 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 2500 mm x 3166 mm Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Haustür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002430-PR01 14.07.2016 ift 14-002430-PR02 15.07.2016 ift 15-003177-PR01/1 25.02.2016 ift 15-003177-PR02 20.11.2015 ift 15-003518-PR03 11.01.2016 ift 17-000900-PR07 08.06.2017 ift 17-000900-PR22 29.01.2018 ift 14-002430-PR03 25.07.2016 ift 14-002284-PR33 24.03.2015	3 3 4 / 4 / 4 4 4 3 / 2 4 4 3	bei umlaufender Dichtung an 3 Seiten übertragbar auf -100% bis +0% der Gesamtfläche des Prüfkörpers bei umlaufender Dichtung an 4 Seiten übertragbar auf -100% bis +50% der Gesamtfläche des Prüfkörpers

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.14	Luftdurchlässigkeit (Fortsetzung)	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 2271 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2300 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 2366 mm	ift 14-002284-PR34 26.03.2015	3	bei umlaufender Dichtung an 3 Seiten übertragbar auf -100% bis +0% der Gesamfläche des Prüfkörpers
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm	ift 14-002284-PR35 26.03.2015	4	bei umlaufender Dichtung an 4 Seiten übertragbar auf -100% bis +50% der Gesamfläche des Prüfkörpers	
	Einflügelige, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, Fingerschutztür Lichtes Öffnungsmaß 1294 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1444 mm x 2266 mm	ift 14-002284-PR46 22.07.2015	4		
	Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR04 18.01.2016	4		
	Einflügelig, nach außen öffnend, mit seitlichem Festfeld, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1050 mm x 2071 mm Flügelrahmen 1100 mm x 2100 mm Blendrahmenaußenmaß 2162 mm x 2241 mm	ift 15-003518-PR05 18.01.2016	4		
	Einflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR09 20.07.2017	3 / 2		
	Einflügelig, nach außen öffnend, mit Sockelprofi, mit Glasfüllung, Nullschwelle, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 1462 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 1612 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR11 20.09.2017	3		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, mit Oberlicht, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2716 mm	ift 14-002284-PR37 26.03.2015	2		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR05 13.06.2017	2		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR06 08.06.2017	1		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR10 17.07.2017	2		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR12 20.09.2017	2		
	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3157 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR13 09.10.2017	2 / 1		

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1	Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich	
4.14	Luftdurchlässigkeit (Fortsetzung)	Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR18 09.10.2017	3	bei umlaufender Dichtung an 3 Seiten übertragbar auf -100% bis +0% der Gesamfläche des Prüfkörpers
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR21 29.01.2018	2 / 1	bei umlaufender Dichtung an 4 Seiten übertragbar auf -100% bis +50% der Gesamfläche des Prüfkörpers
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR23 19.06.2018	2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR25 19.06.2018	2	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR26 27.07.2018	4	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2761 mm x 2591 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR27 06.08.2018	3	
		Zweiflügelig, nach innen öffnend, Flügel mit Sockel, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2743 mm x 3091 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR28	2	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2543 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 2693 mm x 2266 mm	ift 14-002284-PR36 15.04.2015	3	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2321 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2350 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2416 mm	ift 17-000900-PR08 08.06.2017	2	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 2571 mm Flügelrahmen 1500 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 2666 mm	ift 17-000900-PR19 13.11.2017	2	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR20 13.11.2017	2 / 2	
		Zweiflügelig, nach außen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung, Außentür Lichtes Öffnungsmaß 2943 mm x 3071 mm Flügelrahmen 1500 mm x 3100 mm Blendrahmenaußenmaß 3093 mm x 3166 mm	ift 17-000900-PR24 19.06.2018	1	

Abschnitt der Produktnorm EN 14351-1		Variante / Typ / Ausführung	Nachweis	Wert / Klasse	Anwendungsbereich
4.16	Bedienkräfte	Einflügelige Tür, nach außen öffnend Flügelrahmen 1400 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 1512 mm x 2666 mm	PIV 40-55/15 11.09.2015	2	Übertragbar auf -100% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.
		Einflügelige Haustür, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/2 25.02.2016	5	
4.17	Mechanische Festigkeit	Einflügelige Tür, nach außen öffnend Flügelrahmen 1400 mm x 2600 mm Blendrahmenaußenmaß 1512 mm x 2666 mm Widerstand gegen Vertikallast / Verwindung Widerstand gegen Aufprall eines leichten oder schweren Stoßkörpers	PIV 40-55/15 11.09.2015	3 4	Übertragbar auf -100% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.
		Einflügelige Haustür, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm Widerstand gegen Vertikallast / Verwindung Widerstand gegen Aufprall eines leichten oder schweren Stoßkörpers	ift 15-003177-PR01/3 25.02.2016	3 3	
4.18	Lüftung			npd	
4.19	Durchschusshemmung			npd	
4.20	Sprengwirkungshemmung			npd	
4.21	Dauerfunktionsprüfung	Einflügelige Haustür, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/3 25.02.2016	5	Übertragbar auf -100% der Gesamtfläche des Prüfkörpers.
4.22	Differenzklimaverhalten	Einflügelige Haustür, nach innen öffnend, umlaufender Flügel, mit Glasfüllung Lichtes Öffnungsmaß 1262 mm x 2171 mm Flügelrahmen 1300 mm x 2200 mm Blendrahmenaußenmaß 1412 mm x 2266 mm	ift 15-003177-PR01/2 25.02.2016	3(d) / 3(e)	Übertragbar auf alle Größen
4.23	Einbruchhemmung	Ein- oder Zweiflügelig, einwärts oder auswärts öffnend Flügel 900 bis 1300 mm x 1600 bis 3150 mm	PIV 45-57/16 10.03.2017	RC 1 N	Verriegelungsabstand gleich oder kleiner als in den Stellungnahmen angegeben
		Ein- oder Zweiflügelig, einwärts oder auswärts öffnend Flügel 900 bis 1300 mm x 1600 bis 3150 mm	PIV 45-58/16 10.03.2017	RC 2 N RC 2	
		Ein- oder Zweiflügelig, einwärts oder auswärts öffnend Flügel 900 bis 1500 mm x 1696 bis 3100 mm	PIV 45-145/15 03.03.2017	RC 3	
		Einflügelig, nach außen öffnend, Notausgangstür, Paneelverklebung Flügel 950 bis 1350 mm x 1750 bis 2550 mm	PIV 45-60/18 24.05.2018	RC 3	