

LE 31 1001/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Einflügeliges Kunststoff-Drehkippfenster mit seitlichem Festverglasungsfeld

2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C2/B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 31 1002/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Zweiflügeliges Dreh- und Drehkippfenster

mit aufgehendem Mittelstück

Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element
Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C2/B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 31 1003/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Zweiflügelige Dreh- und Drehkippfenstertür mit aufgehendem Mittelstück und Schwelle

2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C1/B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 31 1004/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Ein- und mehrflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten

mit Dreh- oder Drehkippflügel oder Festverglasung

2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

### Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C1/B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 31 1005/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Ein- und mehrflügelige Fenster und Fenstertüren mit Pfosten

mit Dreh- oder Drehkippflügel oder Festverglasung

2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C1/B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 31 1006/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona CT 70 AS

Einflügelige Parallel-Schiebe-Kipptür

2. Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Str. 11-13

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Deutschland

Schweiker GmbH Falkensteiner Str. 39 D-08223 Grünbach

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A2:2016

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung

nach dem System 3 vorgenommen und die gekennzeichneten

wesentlichen Merkmale nach Punkt 9 festgestellt.

### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	4A	4.5 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.2	Gefährliche Substanzen	-	4.6 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.3	Widerstand gegen Windlasten	C1/B2	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Schwellenwert	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5) dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,9 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften*		4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
	- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

<sup>\*</sup>Die Werte für die Strahlungseigenschaften sind den Begleitdokumenten zu entnehmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: