

# Leistungserklärung

LE 31 1011/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona SI 82  
Kunststofffensterelement mit Drehkippflügel und Kreuzsprosse und darunterliegender 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
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:

<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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 Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

\*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:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)  
Grünbach, den 31.05.2017

# Leistungserklärung

LE 31 1012/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona SI 82  
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
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:

<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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 Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

\*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:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)  
Grünbach, den 31.05.2017

# Leistungserklärung

LE 31 1013/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona SI 82  
Zweiflügeliges Dreh- Drehkippenster  
mit aufgehendem Mittelstück
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
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:

<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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 Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

\*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:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)  
Grünbach, den 31.05.2017

# Leistungserklärung

LE 31 1017/2017

1. Fenster Model: Schüco Corona SI 82  
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
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:

<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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 Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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* - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	2	4.14; EN 14351-1:2006 + A2:2016

\*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:

Lutz Flechsing (Produktmanagement)  
Grünbach, den 31.05.2017