

LE 551/2022

1. Fenster Model: Typ 1.1 Schüco SL 75

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	Wesentliche Merkmale		Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	<i>7</i> A	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	В3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,4 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	3	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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 552/2022

1. Fenster Model: Typ 1.2 Schüco SL 75

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	5A	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	В3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,4 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	3	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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 553/2022

1. Fenster Model: Typ 2.1 Schüco SL 75

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche 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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,4 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	3	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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 514/2022

1. Fenster Model: Typ 2.3 Schüco SL 75

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	Wesentliche Merkmale		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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,4 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 517/2022

1. Fenster Model: Typ 3.2 Schüco ASE 60 / ASE 80.HI

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche 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	В3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	npd	4.7; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,4 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 3007/2024

1. Fenster Model: Typ 2.2 Schüco AS FD 75

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

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche 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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 518/2022

Fenster Model: Typ 3.1 Schüco AD UP 75 BL / Residental
Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,8 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 519/2022

Fenster Model: Typ 3.1.1 Schüco AD UP 75 BL / Residental
Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,8 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 520/2022

Fenster Model: Typ 3.1.2 Schüco AD UP 75 BL / Residental
Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	Wesentliche Merkmale		Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,8 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 521/2022

Fenster Model: Typ 3.1.3 Schüco AD UP 75 BL / Residental
Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,8 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



LE 522/2022

Fenster Model: Typ 3.1.4 Schüco AD UP 75 BL / Residental
Ident.-Nr: Kennzeichnung siehe Aufkleber am Element

3. Verwendungszweck: Fenster und Türen im Wohnungs- und Nichtwohnbau

4. Hersteller: Schweiker GmbH, Falkensteiner Str.39,

D-08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH, Carl-Benz-Str. 11-13,

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

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 Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.4,

9.6 bis 9.10 festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wese	entliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	2A	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	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	erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen		
9.6	Höhe	-	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizienten	1,8 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 Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: