

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.06

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.02.06
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.04

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.02.04
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.05

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.02.05
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3-B.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.R

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3-B.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.L.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3-E.L.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R. ITC

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3-E.R. ITC
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3-E.R.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T1.02

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.T1.02
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T2.02

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.T2.02
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T3.02

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.T3.02
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2435mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.14.03

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.14.03
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2095mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.06.01

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.06.01
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2118mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3a-E.R

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T3a-E.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.03.06

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-EG-T.0.03.06
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2414mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T9.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.R

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T9.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.Ohne

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T3-E.L.Ohne
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.ICT

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T3-E.L.ICT
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.ICT

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T3-E.R.ICT
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T4-E.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T4-E.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T4-E.R

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-1.OG-T4-E.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 1322
0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T9.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.R

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T9.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T4-E.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T4-E.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T4-E.R

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-2.OG-T4-E.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L(FTW)

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T3-E.L(FTW)
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R(FTW)

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T3-E.R(FTW)
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.OTS

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T3-E.R.OTS
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T4-E.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T4-E.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T4-E.R

1. Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T4-E.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2420mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	1	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.L

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T8.L
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2119mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023

LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.R

1. Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
2. Ident.-Nr: 210330-3.OG-T8.R
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
5. Bevollmächtigter: Christoph Werner
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C1	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	1	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2119mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt	4.10; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Schlagregendichtheit:	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Stoßfestigkeit:	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.13 Schalldämmmaß:	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Christoph Werner
Bastheim, 25.05.2023