

1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster / Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

Ift Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PIV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FIW, Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wese	ntliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2020

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.



1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster/ Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1 :2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

1t Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FW, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wese	ntliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2021

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.

Leistungserklärung

LE ** / DoP-Nr. 2022



1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster/ Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1 :2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

1t Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FW, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wese	ntliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2022

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

^{*)} angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.



1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster/ Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1 :2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

1ft Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FW, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wesentliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14 ; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2023

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.



1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster/ Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1 :2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

1t Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FW, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wese	ntliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2024

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.



1. Fenster Model: 2-flüglige Stulptüren

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

3. Verwendungszweck: Kunststofffenster/ Kunststoffhaustür zur Verwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an

den Feuerschutz und / ohne Rauchdichtheit. Siehe Einzelpositionen und Gebäudehöhe.

4. Hersteller: WEKU GmbH & Co. KG Fenster + Türen

Obere Grüben 3

97877 Wertheim, Germany

5. Bevollmächtigter: siehe unten

6. System zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1 :2006

8. Notifizierte Stelle: Die Ersttypprüfungen wurden in folgenden notifizierten

Stellen durchgeführt:

1t Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Str. 7 -9, 83026 Rosenheim, Germany PV, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41, 42551 Velbert, Germany

FW, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München, Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH

Wese	ntliche 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	B3	4.2 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.4	Stoßfestigkeit	Klasse 2	4.7 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.5	Tragfähigkeit von	Anforderung	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
	Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
9.6	Höhe	npd	4.9 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.7	Schallschutz	./.	4.11 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.8	Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² 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	Klasse 4	4.14; 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Wertheim, 01.01.2025

Markus Beuschlein (Geschäftsführer Weku GmbH & Co. KG)

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert. Die tatsächlichen Werte sind besser. Die Berechnung erfolgt separat und kann auf Wunsch angefordert werden.