

- | | |
|---|--|
| 1. Fenster Model: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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 Gröben 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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 Gröben 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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.

- | | |
|---|--|
| 1. Fenster Model: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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.

Leistungserklärung
LE ** / DoP-Nr. 2024



- | | |
|---|--|
| 1. Fenster Model: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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: | 1-flüglige Fenster und 2-flüglige Fenster mit Pfosten |
| 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:
If 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
FMV, Forschungsinstitut für Wärmeschutze.V. München,
Lochhammer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany
eph, Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Germany |

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Schlagregendichtheit	9A	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	C4/B4	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 Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	4.8 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
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/m²K *)	4.12 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.9	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 ; EN 14351-1:2006 + A2:2016
9.10	Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	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.