

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Fenster und Balkontüren im System Reynaers ALU/1,3 |
| 2. Verwendungszweck(e): | Fenster oder Fensterelemente für den Einsatz in beheizten Wohn- oder Verwaltungsgebäuden. |
| 3. Hersteller: | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno |
| 4. Bevollmächtigter: | nicht anwendbar |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| Notifizierte Stelle(n): | ITB NB-1488 |
| 7. Erklärte Leistung: | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit Ungeschützt (A) PN-EN 12208	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schallschutz RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Wärmedurchgangskoeffizient	≤ 1,3 W/m ² K *	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Strahlungseigenschaften (g)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Luftdurchlässigkeit PN-EN 12207	4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Karol Szkudlarczyk, Vize-Geschäftsführer.

Wiceprezes

Leszno 14.07.2021 *Karol Szkudlarczyk*

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Eingangstür im System Reynaers ALU/1,8 |
| 2. Verwendungszweck(e): | Eingangstür für den Einsatz in beheizten Wohn- oder Verwaltungsgebäuden. |
| 3. Hersteller: | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno |
| 4. Bevollmächtigter: | nicht anwendbar |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| Notifizierte Stelle(n): | ITB NB-1488 |
| 7. Erklärte Leistung: | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit Ungeschützt (A) PN-EN 12208	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schallschutz RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Wärmedurchgangskoeffizient	≤ 1,8 W/m ² K *	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Strahlungseigenschaften (g)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Luftdurchlässigkeit PN-EN 12207	4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Karol Szkudlarczyk, Vize-Geschäftsführer.

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021.....

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Fenster und Balkontüren im System Reynaers ALU/1,7 |
| 2. Verwendungszweck(e): | Fenster oder Fensterelemente für den Einsatz in unbeheizten Räumen. |
| 3. Hersteller: | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno |
| 4. Bevollmächtigter: | nicht anwendbar |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm:
Notifizierte Stelle(n): | EN 14351-1:2006 + A2:2016
ITB NB-1488 |
| 7. Erklärte Leistung: | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit Ungeschützt (A) PN-EN 12208	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schallschutz RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Wärmedurchgangskoeffizient	≤ 1,7 W/m ² K *	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Strahlungseigenschaften (g)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Luftdurchlässigkeit PN-EN 12207	4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Karol Szkudlarczyk, Vize-Geschäftsführer.

Wiceprezes

Leszno 14.07.2021
