

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Fenster und Balkontüren im System Gealan PVC  |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fenster oder Fensterelemente für den Einsatz in beheizten Wohn- oder Verwaltungsgebäuden. |
| 3. Hersteller:   | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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   |
| 7. Notifizierte Stelle(n):   | Ift Rosenheim GmbH - 0757   |
| 8. 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 <sup>2</sup> 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 28.10.2021 .....Karol Szkudlarczyk

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Eingangstür im System Gealan PVC   |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Eingangstür für den Einsatz in beheizten Wohn- oder Verwaltungsgebäuden. |
| 3. Hersteller:   | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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  |
| 7. Notifizierte Stelle(n):   | Ift Rosenheim GmbH - 0757  |
| 8. 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 <sup>2</sup> 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 28.10.2021  Karol Szkudlarczyk

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Fenster und Balkontüren im System Gealan PVC                        |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fenster oder Fensterelemente für den Einsatz in unbeheizten Räumen. |
| 3. Hersteller:   | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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   |
| 7. Notifizierte Stelle(n):   | Ift Rosenheim GmbH - 0757   |
| 8. 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 <sup>2</sup> 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 28.10.2021

Karol Szkudlarczyk