

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Reynaers ALU/0,9
2. Przeznaczenie: Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w ogrzewanych budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.
3. Producent: Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: ITB NB-1488
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	≤ 0,9 W/m ² K *	PN-EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W Imieniu producenta podpisał: Karol Szkudlarczyk, Wiceprezes zarządu

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | Drzwi zewnętrzne w systemie Reynaers ALU/1,3 |
| 2. Przeznaczenie: | Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w ogrzewanych budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. |
| 3. Producent: | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | 3 |
| 5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: | PN-EN 14351-1+A2:2016 |
| 6. Jednostka notyfikowana: | ITB NB-1488 |
| 7. Deklarowane właściwości: | |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	≤ 1,3 W/m ² K *	PN-EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W Imieniu producenta podpisał: **Karol Szkudlarczyk**, Wiceprezes zarządu

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Reynaers ALU/1,4
2. Przeznaczenie: Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w pomieszczeniach w których utrzymywana jest temperatura <16°C.
3. Producent: Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: ITB NB-1488
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	≤ 1,4 W/m ² K *	PN-EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W Imieniu producenta podpisał: Karol Szkudlarczyk, Wiceprezes zarządu

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Drzwi zewnętrzne w systemie Reynaers ALU
2. Przeznaczenie: Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w pomieszczeniach w których utrzymywana jest temperatura <math><16^{\circ}\text{C}</math>.
3. Producent: Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: ITB NB-1488
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	$\geq B2$	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W Imieniu producenta podpisał: Karol Szkudlarczyk, Wiceprezes zarządu

Wiceprezes

Leszno 14.07.2021
Karol Szkudlarczyk