

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Schüco 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: LTB NB-1827
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	350 N	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

Leszno 14.07.2021

Karol Szkudlarczyk

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Drzwi zewnętrzne w systemie Schüco 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: LTB NB-1827
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	350 N	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

Leszno 14.07.2021 Karol Szkudlarczyk

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Schüco 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: LTB NB-1827
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	350 N	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 Szkuclarczyk, Wiceprezes zarządu

Wiceprezes
Karol Szkuclarczyk

Leszno 14.07.2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Schüco ALU/1,4
2. Przeznaczenie: Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w pomieszczeniach nieogrzewanych.
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: EN 14351-1:2006 + A1:2016
6. Jednostka notyfikowana: LTB NB-1827
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Przenikalność ciepła	≤ 1,4 W/m ² K *	EN 14351-1:2006 + A1:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	EN 14351-1:2006 + A1:2016

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Drzwi zewnętrzne w systemie Schüco ALU/BW
2. Przeznaczenie: Stolarka ALU przeznaczona do zastosowania w pomieszczeniach nieogrzewanych.
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: LTB NB-1827
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	350 N	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	3	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*