

- |  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:                  | Okna i drzwi balkonowe w systemie Schüco PVC/0,9   |
| 2. Przeznaczenie:  | Stolarka PCV przeznaczona do zastosowania w ogrzewanych budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. |
| 3. Producent:  | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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 <sup>2</sup> 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

Leszno 14.07.2021

*Karol Szkuclarczyk*

- |  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:                  | Drzwi zewnętrzne w systemie Schüco PVC/1,3   |
| 2. Przeznaczenie:  | Stolarka PCV przeznaczona do zastosowania w ogrzewanych budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. |
| 3. Producent:  | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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 <sup>2</sup> 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 Schüco PVC/1,4   |
| 2. Przeznaczenie:  | Stolarka PCV 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.<br>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	$\geq B2$	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	350 N	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	$\leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	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 Schüco PVC/BW                                   |
| 2. Przeznaczenie:  | Stolarka PCV przeznaczona do zastosowania w pomieszczeniach nieogrzewanych. |
| 3. Producent:  | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>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

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021 .....