

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Gealan PVC
2. Przeznaczenie: Stolarka PCV 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: EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: Ift Rosenheim GmbH - 0757
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	≤ 0,9 W/m ² K *	EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	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 28.10.2021
Karol Szkudlarczyk

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Drzwi zewnętrzne w systemie Gealan PVC
2. Przeznaczenie: Stolarka PCV 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: EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: Ift Rosenheim GmbH - 0757
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	≤ 1,3 W/m ² K *	EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	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 28.10.2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Okna i drzwi balkonowe w systemie Gealan PVC
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.
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 14351-1+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: Ift Rosenheim GmbH - 0757
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	$\geq B2$	EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	$\leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K} *$	EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	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 28.10.2021  Karol Szkudlarczyk

Deklaracja właściwości użytkowych Nr: 20/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Drzwi zewnętrzne w systemie Gealan PVC
2. Przeznaczenie: Stolarka PCV 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+A2:2016
6. Jednostka notyfikowana: Ift Rosenheim GmbH - 0757
7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techn.
Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność PN-EN 12208	npd	EN 14351-1+A2:2016
Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1+A2:2016
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1+A2:2016
Właściwości akustyczne RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna	npd	EN 14351-1+A2:2016
przepuszczalność promieniowania słonecznego (g)	npd	EN 14351-1+A2:2016
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207	4	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 28.10.2021  Karol Szkudlarczyk..