

1. Code d'identification unique du produit type: Fenêtres et portes de fenêtres dans le système Schüco PVC/1,3
2. Usage(s) prévu(s): Fenêtres et portes destinées à des chambres chauffées locaux d'habitation et commerciaux.
3. Fabricant: Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. Mandataire: pas applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la Constance de performances: 3
6. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006 + A2:2016  
Organisme(s) notifié(s): LTB NB-1827
7. Performance(s) notifié(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent PN-EN 12210	≥B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Étanchéité à l'eau, non protégé (A) PN-EN 12208	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Substances dangereuses	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Performance acoustique RW (C; Ctr)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Transmission thermique	≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> K *	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Propriétés de rayonnement (g)	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Propriabilité à l'air PN-EN 12207	4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Karol Szkudlarczyk, Vice-directeur général

Wiceprezes

Leszno 14.07.2021 ..... *Karol Szkudlarczyk*

- |  |  |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type:                               | Portes d'entrée dans le système Schüco PVC/1,7   |
| 2. Usage(s) prévu(s):  | Portes d'entrée destinées à des chambres chauffées locaux d'habitation et commerciaux. |
| 3. Fabricant:  | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno                     |
| 4. Mandataire:   | pas applicable   |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la Constance de performances: | 3  |
| 6. Norme harmonisée:   | PN-EN 14351-1+A2:2016  |
| Organisme(s) notifié(s):   | LTB NB-1827  |
| 7. Performance(s) notifié(s):  |  |

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Étanchéité à l'eau, non protégé (A) PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substances dangereuses	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N	PN-EN 14351-1+A2:2016
Performance acoustique RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Transmission thermique	≤ 1,7 W/m <sup>2</sup> K *	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriétés de rayonnement (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriabilité à l'air PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Karol Szkudlarczyk, Vice-directeur général

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021 .....

1. Code d'identification unique du produit type: Fenêtres et portes de fenêtres dans le système Schüco PVC/1,7
2. Usage(s) prévu(s): Fenêtres et portes destinées à des chambres non chauffées.
3. Fabricant: Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno
4. Mandataire: pas applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la Constance de performances: 3
6. Norme harmonisée: PN-EN 14351-1+A2:2016  
Organisme(s) notifié(s): LTB NB-1827
7. Performance(s) notifié(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Étanchéité à l'eau, non protégé (A) PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substances dangereuses	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N	PN-EN 14351-1+A2:2016
Performance acoustique RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Transmission thermique	≤ 1,7 W/m <sup>2</sup> K *	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriétés de rayonnement (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriabilité à l'air PN-EN 12207	4	PN-EN 14351-1+A2:2016

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Karol Szkudlarczyk, Vice-directeur général

Wiceprezes

Leszno 14.07.2021 .....

Karol Szkudlarczyk

- |  |  |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type:                               | Portes d'entrée dans le système Schüco PVC/BW                      |
| 2. Usage(s) prévu(s):  | Portes d'entrée destinées à des chambres non chauffés.             |
| 3. Fabricant:  | Awilux Polska Sp. z o.o. Sp.k.<br>ul. Budowlanych 9, 64-100 Leszno |
| 4. Mandataire:   | pas applicable   |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la Constance de performances: | 3  |
| 6. Norme harmonisée:   | PN-EN 14351-1+A2:2016  |
| Organisme(s) notifié(s):   | LTB NB-1827  |
| 7. Performance(s) notifié(s):  |  |

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent PN-EN 12210	≥B2	PN-EN 14351-1+A2:2016
Étanchéité à l'eau, non protégé (A) PN-EN 12208	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Substances dangereuses	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	350 N	PN-EN 14351-1+A2:2016
Performance acoustique RW (C; Ctr)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Transmission thermique	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriétés de rayonnement (g)	npd	PN-EN 14351-1+A2:2016
Propriabilité à l'air PN-EN 12207	3	PN-EN 14351-1+A2:2016

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Karol Szkudlarczyk, Vice-directeur général

Wiceprezes

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021 .....