

1. Code d'identification unique du produit type: Fenêtres et portes de fenêtres dans le système Schüco ALU/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: 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                             | ≤ 1,3 W/m²K * | 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 ALU/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.  
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/m²K * | 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: Fenêtres et portes de fenêtres dans le système Schüco ALU/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/m²K * | 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 ALU/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.  
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 .....