

1. Code d'identification unique du produit type: Fenêtres et portes de fenêtres dans le système Schüco ALU/1,4
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 | ≤ 1,4 W/m ² 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

Karol Szkudlarczyk

Leszno 14.07.2021

1. Code d'identification unique du produit type: Portes d'entrée dans le système Schüco ALU/2,0
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: 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 | ≤ 2,0 W/m ² 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.