

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GGL CK02 2054F 45BK11

1. Code d'identification unique du produit type: GGL CK02 2054F 45BK11
2. Usage(s) prévu(s): Communication dans des lieux domestiques et commerciaux
3. Fabricant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
6. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016, Organisme(s) notifié(s): 0679, 0757, 0845, 1235\*
7. Performances déclarées :


| Caractéristiques essentielles                      | Performance                         | §     | NB*  |
|--|-------------------------------------|-------|------|
| Résistance au vent                                 | classe C3 <sup>1</sup>              | 4.2   | 0757 |
| Résistance à la charge de neige                    | 4 mm float-16 mm-4 mm float         | 4.3   |      |
| Réaction au feu                                    | classe C-s1,d0                      | 4.4.1 | 0402 |
| Performances au feu extérieur                      | NPD                                 | 4.4.2 |      |
| Étanchéité à l'eau                                 | classe E900                         | 4.5   | 0757 |
| Résistance au choc                                 | classe 3 <sup>2</sup>               | 4.7   | 1235 |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité | passed                              | 4.8   | 1235 |
| Performance acoustique                             | 33(-1;-3)                           | 4.11  | 0679 |
| Transmission thermique                             | 1.4 W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup> | 4.12  | 1235 |
| Facteur solaire                                    | 0.59                                | 4.13  | 0757 |
| Transmission lumineuse                             | 0.81                                | 4.13  | 0757 |
| Perméabilité à l'air                               | classe 4                            | 4.14  | 0757 |

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé  
\* Organisme(s) notifié(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>  
<sup>1</sup> Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm : performance non déterminée  
<sup>2</sup> Pour une largeur de fenêtre < 550 mm ou une hauteur de fenêtre < 778 mm : performance non déterminée  
<sup>3</sup> Pour la taille de référence 1.23 x 1.48 m, 90° installation, selon EN 10077-1/2

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



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-11-02

| <br><b>GGL CK02 2054F 45BK11</b><br>Communication dans des lieux domestiques et commerciaux   |                                     | Norme harmonisée:<br>EN 14351-1:2006+A2:2016 |      |
|--|-------------------------------------|--|------|
| 13   |                                     |  |      |
| Caractéristiques essentielles  | Performance                         | §  | NB*  |
| Résistance au vent   | classe C3 <sup>1</sup>              | 4.2  | 0757 |
| Résistance à la charge de neige  | 4 mm float-16 mm-4 mm float         | 4.3  |      |
| Réaction au feu  | classe C-s1,d0                      | 4.4.1  | 0402 |
| Performances au feu extérieur  | NPD                                 | 4.4.2  |      |
| Étanchéité à l'eau   | classe E900                         | 4.5  | 0757 |
| Résistance au choc   | classe 3 <sup>2</sup>               | 4.7  | 1235 |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité   | passed                              | 4.8  | 1235 |
| Performance acoustique   | 33(-1;-3)                           | 4.11   | 0679 |
| Transmission thermique   | 1.4 W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup> | 4.12   | 1235 |
| Facteur solaire  | 0.59                                | 4.13   | 0757 |
| Transmission lumineuse   | 0.81                                | 4.13   | 0757 |
| Perméabilité à l'air   | classe 4                            | 4.14   | 0757 |
| NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé<br>* Organisme(s) notifié(s): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a><br><sup>1</sup> Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm : performance non déterminée<br><sup>2</sup> Pour une largeur de fenêtre < 550 mm ou une hauteur de fenêtre < 778 mm : performance non déterminée<br><sup>3</sup> Pour la taille de référence 1.23 x 1.48 m, 90° installation, selon EN 10077-1/2 |                                     |  |      |