



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE  
(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **DOP\_P76546\_5059340674698\_1**

EN - Unique identification code of the product-type : EAN 5059340674698  
FR - Code d'identification unique du produit type : EAN 5059340674698

FRONT DOOR GLAZED PVC WHITE Model 11

EN - Intended use: **PVC Door intended to be used in domestic and commercial building**  
FR - Usage(s) prévu(s): **Porte en PVC destinée à être utilisée dans des bâtiments domestiques et commerciaux.**

Kingfisher International Products B.V.,  
Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands

EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance: 3  
FR - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3

EN - Harmonized standard:  
FR - Norme harmonisée:  
**EN 14351-1:2006+A2:2016**


EN - Notified body/ies:

FR - Organisme(s) notifié(s):  
**PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Baulemente KG/ N° NB 1644**  
REPORT NO. 2022-27-0152-K9 test report No. 2022-27-0152-B9 02.05.2022  
REPORT NO. 2022-27-0152-K10 test report No. 2022-27-0152-B10 02.05.2022  
REPORT NO. 2022-27-0152-K11 Test Report No. 2022-27-0152-B11 02.05.2022  
REPORT NO. 2022-27-0152-B4 02.05.2022  
Performed / a réalisé

under system / selon le système

and issued / a délivré

| EN-Essential characteristics                         | EN - Performance              | EN - Standard / EAD     |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| Resistance to wind load                              | EN 12210, 4.1.4 : Class C5/B5 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Watertightness                                       | EN 12208 : Class 4A           |                         |
| Dangerous substances                                 | NPD                           |                         |
| Load-bearing capacity of safety devices              | pass                          |                         |
| Acoustic performance                                 | EN ISO 717-1 : Rw = -25 dB    |                         |
| Thermal transmittance                                | Ud=1.4                        |                         |
| Air permeability                                     | EN 12207, 4.5.1 : Class 4     |                         |
| Resistance to repeated opening and closing cycles    | EN 1191 : 60.000              |                         |
| Operating forces                                     | EN 13115 :Class 1             |                         |
| FR- Caractéristiques Essentielles                    | FR – Performance              | FR - Norme / DEE        |
| Résistance à la charge due au vent                   | EN 12210, 4.1.4 : Class C5/B5 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Étanchéité à l'eau                                   | EN 12208 : Class 4A           |                         |
| Substances dangereuses                               | NPD                           |                         |
| Capacité des résistances des dispositifs de sécurité | pass                          |                         |
| Performance acoustique                               | EN ISO 717-1 : Rw = -25 dB    |                         |
| Transmission thermique                               | Ud=1.4                        |                         |

|  |                           |               |               |               |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Perméabilité à l'air   | EN 12207, 4.5.1 : Class 4 |               |               |               |
| Résistance d'ouverture et de fermeture répétée   | EN 1191 : 60.000          |               |               |               |
| Forces de manœuvre   | EN 13115 : Class 1        |               |               |               |
| <p>EN - The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above</p> <p>FR - 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.</p> <p>Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de/:</p> <p>Kingfisher International Products B.V.,<br/> Rapenburgerstraat 175E,<br/> 1011 VM Amsterdam,<br/> The Netherlands</p>  <p>David Awe<br/> Group Quality Director</p> <p style="text-align: right;">[24.07.2022]</p> |                           |               |               |               |
| Appendix 1   |                           |               |               |               |
| 5059340493237  | 5059340674698             | 5059340493053 | 5059340492773 | 5059340493756 |
| 5059340493244  | 5059340674735             | 5059340493060 | 5059340492780 | 5059340493763 |