



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

DOP_E87673_5036581080945-1

EN - Unique identification code of the product-type ; 5036581080945
FR - Code d'identification unique du produit type : 5036581080945

WHITE PVC WINDOWS / PATIO DOORS PARIS 70
PORTE FENETRE / FENETRE BLANCHE EN PVC PARIS 70

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

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

EN - Authorised representative:
FR - Mandataire:

-

EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
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

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) Report no. BV20-1329 Notified Body number : 0679

Performed / a réalisé

under system / selon le système

and issued / a délivré /

EN - European Assessment Document (EAD):
FR - Document d'évaluation européen (DEE):

EN - European Technical Assessment:
FR - Évaluation technique européenne:

EN - Notified body/ies:
FR - Organisme(s) notifié(s):

Performed / a réalisé /

under system / selon le système

and issued / a délivré /

EN - Declared performance/s:
FR - Performance(s) déclarée(s):

EN-Essential characteristics	EN - Performance	EN - Standard / EAD
Resistance to wind load	EN 12210, 4.1.4 : Class A2	
Watertightness	EN 12208 : Class 7B	

Dangerous substances	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016
Load-bearing capacity of safety devices	pass	
Acoustic performance	EN ISO 717-1 : Rw = -32 dB	
Thermal transmittance	Uw=1.2	
Air permeability	EN 12207, 4.5.1 : Class 3	
Resistance to repeated opening and closing cycles	EN 12400 : Class 3	
Manoeuvre forces	EN 13115 :Class 1	
Resistance to vertical strength	EN 13115 : Class 3	
Solar factor	0,32	
Light Transmittance	79%	
FR- Caractéristiques Essentielles	FR – Performance	EN 14351-1:2006+A2:2016
Résistance à la charge due au vent	EN 12210, 4.1.4 : Class A2	
Étanchéité à l'eau	EN 12208 : Class 7B	
Substances dangereuses	NPD	
Capacité des résistances des dispositifs de sécurité	pass	
Performance acoustique	EN ISO 717-1 : Rw = -32 dB	
Transmission thermique	Uw=1.2	
Perméabilité à l'air	EN 12207, 4.5.1 : Class 3	
Résistance d'ouverture et de fermeture répétée	EN 12400 : Class 3	
Forces de manœuvre	EN 13115 : Class 1	
Résistance à la charge verticale	EN 13115 : Class 3	
Facteur solaire	0,32	
Transmission lumineuse	79%	
<p>EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation : FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :</p> <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 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/ Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands</p>  <p>David Awe Group Quality & Sustainability Director</p> <p style="text-align: right;">[06/08/2021]</p>		
Appendix 1		
EAN(s)		
5036581078935	5036581083694	5036581074296

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2

5036581078966	5036581083670	5036581074845
5036581078942	5036581080785	5036581074852
5036581078959	5036581080662	5036581080938
5036581085278	5036581080655	5036581075590
5036581083663	5036581080853	5036581075606
5036581078973	5036581080884	5036581085483
5036581075439	5036581080723	5036581085506
5036581075446	5036581080594	5036581083632
5036581077358	5036581080600	5036581083656
5036581077365	5036581080891	5036581076917
5036581079369	5036581080860	5036581076559
5036581079376	5036581080730	5036581076566
5036581079543	5036581080839	5036581080921
5036581079550	5036581080969	5036581080945
5036581079703	5036581080846	5036581085513
5036581079710	5036581080778	5036581085520
5036581079901	5036581080716	5036581077532
5036581079918	5036581080877	5036581077549
5036581080082	5036581080686	5036581079284
5036581080099	5036581080754	5036581079291
5036581080549	5036581080747	5036581076924
5036581080556	5036581080587	5036581079321
5036581083410	5036581080709	5036581079338
5036581083427	5036581080624	5036581079864
5036581080761	5036581080617	5036581079871
5036581080693	5036581080907	5036581083649
5036581080822	5036581080815	5059340146096
5036581080631	5036581085490	5059340146102
5036581080648	5036581080792	5059340146119
5036581080679	5036581080808	5059340146126
5036581077174	5036581080914	5059340146133
5036581077181	5036581080952	
5036581085537	5036581074289	