



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

DOP_E87673_5036581080990_1

EN - Unique identification code of the product-type : 5036581080990
FR - Code d'identification unique du produit type : 5036581080990

WHITE PVC WINDOWS / PATIO DOORS WITH ROLLING SHUTTER PARIS 70
PORTE FENETRE / FENETRE PVC BLANCHE AVEC VOLET ROULANT 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	EN 14351-1:2006+A2:2016
Dangerous substances	NPD	
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%	
Resistance to wind load for the rolling shutter	EN 13561:2016 :Class 6	
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%	
Résistance à la charge du vent du volet roulant	EN 13561:2016 :Class 6	
EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation : FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :		
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.		
Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de/ Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands		
		
David Awe Group Quality & Sustainability Director		[06/08/2021]
Appendix		

EAN(s)		
5036581081201	5036581079734	5036581080990
5036581081171	5036581079925	5036581081072
5036581081126	5036581079932	5036581080976
5036581081164	5036581080105	5036581081096
5036581081102	5036581080112	5036581081010
5036581081188	5036581080563	5036581081003
5036581081140	5036581080570	5036581076931
5036581081133	5036581083434	5036581077198
5036581081218	5036581083441	5036581076948
5036581075453	5036581081157	5036581077204
5036581075460	5036581081089	5036581083687
5036581081195	5036581081027	5036581083700
5036581077372	5036581081034	5059340146102
5036581077389	5036581081065	5059340146119
5036581079383	5036581081058	5059340146126
5036581079390	5036581081041	5059340146133
5036581079567	5036581081119	
5036581079574	5036581080983	
5036581079727	5036581079734	

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2