



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

DOP_E87673_5036581080945

FR - Code d'identification unique du produit type : 5036581080945

WHITE PVC WINDOWS PARIS 70
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

Performed / a réalisé / przeprowadził(-a/-o) / a efectuat / vorgenommen / gerçekleştirilen / tarea realizada / realizou

under system / selon le système / w systemie / în cadrul sistemului / nach dem System / sistemde / por el sistema / no âmbito do sistema

and issued / a délivré / i wydał(-a/-o) / și a emis / und Folgendes ausgestellt / ve yayinlandi / y emitido / e emitii

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 / przeprowadził(-a/-o) / a efectuat / vorgenommen / gerçekleştirilen / tarea realizada / realizou

under system / selon le système / w systemie / în cadrul sistemului / nach dem System / sistemde / por el sistema / no âmbito do sistema

and issued / a délivré / i wydał(-a/-o) / și a emis / und Folgendes ausgestellt / ve yayinlandi / y emitido / e emitii

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

EN-Essential characteristics

EN - Performance

EN - Standard / EAD

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2

Resistance to wind load	EN 12210, 4.1.4 : Class B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
Watertightness	EN 12208 : Class 7B	
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 4	
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	
Résistance à la charge due au vent	EN 12210, 4.1.4 : Class B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
Etanchéité 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 4	
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%	
EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation : FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :		
<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/ Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands</p>		
		
David Awe Group Quality & Sustainability Director		[07/07/2020]

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2

Appendix 1

EAN(s)
5036581078935
5036581078942
5036581078959
5036581078966
5036581078973
5036581074289
5036581074296
5036581074845
5036581074852
5036581075439
5036581075446
5036581075590
5036581075606
5036581076559
5036581076566
5036581077358
5036581077365
5036581077532
5036581077549
5036581079284
5036581079291
5036581079321
5036581079338
5036581079369
5036581079376
5036581079543
5036581079550
5036581079703
5036581079710
5036581079864
5036581079871

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2

5036581079901
5036581079918
5036581080082
5036581080099
5036581080549
5036581080556
5036581080587
5036581080594
5036581080600
5036581080617
5036581080624
5036581080631
5036581080648
5036581080655
5036581080662
5036581080679
5036581080686
5036581080693
5036581080709
5036581080716
5036581080723
5036581080730
5036581080747
5036581080754
5036581080761
5036581080778
5036581080785
5036581080792
5036581080808
5036581080815
5036581080822
5036581080839
5036581080846

EU DOP CPR MULTI LINGUAL_20200325v2

5036581080853
5036581080860
5036581080877
5036581080884
5036581080891
5036581080907
5036581080914
5036581080921
5036581080938
5036581080945
5036581080952
5036581080969
5036581083410
5036581083427
5036581085278
5036581085483
5036581085490
5036581085506
5036581085513
5036581085520