



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE  
(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP\_S827625\_5063022051424\_1

1. EN - Unique identification code of the product-type:  
ES - Código de identificación única del producto tipo:  
PT - Código de identificação único do produto-tipo:

ALUMINIUM WINDOW SWINGING WITH SHUTTER 116X120  
(Appendix I)

EN - By extension, this declaration of performance also applies to any EAN product codes detailed in APPENDIX I  
ES - Por extensión, esta declaración de rendimiento se puede aplicar a todos los códigos de producto EAN que se detallan en el ANEXO I  
PT - Por extensão, esta declaração de desempenhos pode ser aplicada em códigos de produtos EAN indicados no ANEXO I

2. EN - Intended use:  
ES - Uso(s) previsto(s):  
PT - Utilização(ões) prevista(s):

EN - Windows - Communication in domestic and commercial locations  
ES - Ventanas - Comunicación en ubicaciones domésticas y comerciales  
PT - Janelas - Comunicação em locais domésticos e comerciais

3. EN - Manufacturer:  
ES - Fabricante:  
PT - Fabricante:

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

4. EN - Authorised representative:  
ES - Representante autorizado:  
PT - Mandatário:

-

5. EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance:  
ES - Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:  
PT - Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:

3

6. a) EN - Harmonized standard / Notified body/ies:  
ES - Norma armonizada: / Organismos notificados:  
PT - Norma harmonizada / Organismo(s) notificado(s):

ENSATEC, – n.º. 1668  
EN - CONFORMITY ASSESSMENT UNDER SYSTEM 3  
ES - EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD POR EL SISTEMA 3  
PT - AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE DNO ÂMBITO DO SISTEMA 3

EN - Air Permeability, Watertightness and Wind Load Resistance test report	N° 256406	28/10/2022	ENSATEC
ES - Informe de ensayo Permeabilidad al Aire, Estanqueidad al Agua y Resistencia a la carga de viento			
PT - Relatório do teste Permeabilidade ao Ar, Estanqueidade e Resistência à Carga de Vento			
EN - Window sound insulation test report:	N° 256409	28/10/2022	ENSATEC
ES - Informe de ensayo del aislamiento acústico de ventanas			
PT - Relatório do teste do isolamento acústico de janelas			
EN - Thermal transmittance test report	N° 256408	28/10/2022	ENSATEC
ES - Informe de ensayo de transmitancia térmica			
PT - Relatório do teste do transmitância térmica			
EN - Load Bearing capacity of safety devices test report	N° 256471	02/11/2022	ENSATEC
ES - Informe de ensayo de capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad			
PT - Relatório do teste do capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança			



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE  
(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

<b>EN - Solar factor and light transmittance test report</b>	<b>N° 256520</b>	<b>19/10/2022</b>	<b>ENSATEC</b>
<b>ES - Informe de ensayo de factor solar y transmitancia luminosa</b>			
<b>PT - Relatório do teste do factor solar e transmitância da luz</b>			
<b>EN - Resistance to repeated opening and closing and operating forces test report</b>	<b>N° 256631</b>	<b>07/11/2022</b>	<b>ENSATEC</b>
<b>ES - Informe de ensayo de resistencia a aperturas y cierres repetidos y fuerza de maniobra</b>			
<b>PT - Relatório do teste de resistência a aberturas e fechamentos repetidos e força de manobra</b>			
<b>EN - Mechanical strength test report</b>	<b>N°256630</b>	<b>07/11/2022</b>	<b>ENSATEC</b>
<b>ES - Informe de ensayo de fuerza mecánica</b>			
<b>PT - Relatório do teste de força mecânica</b>			
<b>EN - Resistance to wind load for Rolling shutter</b>	<b>N°0001</b>	<b>09/11/2022</b>	<b>EXPALUM</b>
<b>ES - Resistencia a las cargas de viento para persiana</b>			
<b>PT - Resistência à carga de vento para persianas</b>			

**6. b) EN - European Assessment Document (EAD) - European Technical Assessment:**

**Notified body/ies:**

**ES - Documento de evaluación europeo (DEE) - Evaluación técnica europea:**

**Organismos notificados:**

**PT - Documento de Avaliação Europeu (DAE) - Avaliação Técnica Europeia:**

**Organismo(s) notificado(s)**

-

**7. EN - Declared performance/s:**

**ES - Prestaciones declaradas:**

**PT - Desempenho(s) declarado(s):**

<b>EN-Essential characteristics</b>	<b>EN - Performance</b>	<b>EN - Standard / EAD</b>
Resistance to wind load	Class C3	<b>EN 14351-1: 2006+ A2:2017</b>
Watertightness	Class E <sub>1050</sub>	
Air permeability	Class 4	
Acoustic performance	32 db	
Thermal transmittance	4,2 W/m <sup>2</sup> .K	
Load-bearing capacity of safety devices	Class 4 (350 N)	
Dangerous substances	NPD	
Radiation properties	Sw= 0,49	
	TLw= 0,46	
Resistance to repeated opening and closing	Class 3 (20.000 cycles)	
Operating forces	Class 1	
Static torsion resistance	Class 3 (300 N)	
Vertical load resistance	Class 3 (600 N)	
Resistance to wind load for Rolling shutter	Class 5	
<b>ES - Características Esenciales</b>	<b>ES - Prestación</b>	<b>ES - Norma / DEE</b>
Resistencia a la carga de viento	Clase C3	<b>EN 14351-1: 2006+ A2:2017</b>
Estanqueidad al Agua	Clase E <sub>1050</sub>	
Permeabilidad al Aire	Clase 4	
Rendimiento acústico	32 db	
Transmitancia térmica	4,2 W/m <sup>2</sup> .K	
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	Clase 4 (350 N)	
Sustancias peligrosas	NPD	
Propiedades de radiación	Sw= 0,49	
	TLw= 0,46	
Resistencia a aperturas y cierres repetidos	Clase 3 (20.000 ciclos)	



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE  
(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Fuerza de maniobra	Clase 1	
Resistencia a torsión estática	Clase 3 (300 N)	
Resistencia a carga vertical:	Clase 3 (600 N)	
Resistencia a las cargas de viento	Clase 5	EN 13659:2016
<b>PT - Características Essenciais</b>	<b>PT - Desempenho</b>	<b>PT - Norma / DAE</b>
Resistência à carga do vento	Classe C3	EN 14351-1: 2006+ A2:2017
Estanqueidade	Classe E <sub>1050</sub>	
Permeabilidade ao ar	Classe 4	
Desempenho acústico	32 db	
Transmissão térmica	4,2 W/m <sup>2</sup> .K	
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	Classe 4 (350 N)	
Substâncias perigosas	NPD	
Propriedades da radiação	Sw= 0,49	
	TLw= 0,46	
Resistência a aberturas e fechamentos repetidos	Clase 2 (20.000 ciclos)	
Força de manobra	Clase 1	
Resistência à torção estática	Clase 3 (300 N)	
Resistência de carga vertical	Clase 3 (600 N)	
Resistência à carga do para persianas	Clase 5	EN 13659:2016

\* (NPD\*) : EN – No performance determined / ES – Sin rendimiento determinado / PT – Nenhum desempenho determinado

**8. EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :**  
**ES – Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica :**  
**PT – Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica :**

-

- 9.** 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.  
ES - Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.  
PT - O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

EN - Signed for and on behalf of  
ES - Firmado por y en nombre de  
PT - Assinado por e em nome de:

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

David Awe  
Group Quality Director

24/11/2022

**EN - APPENDIX I**  
**ES - ANEXO I**  
**PT - ANEXO I**

EAN(s)			
5063022051424	5063022051530	5063022051516	5063022051493
5063022051547	5063022051523	5063022051509	5063022051486