



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

DOP_S827625_5063022051875_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 PATIO DOOR SWINGING WITH SHUTTER 218X90 RIGHT OPEN
(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° 256414	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

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

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):

EN-Essential characteristics	EN - Performance	EN - Standard / EAD
Resistance to wind load	Class C2	EN 14351-1: 2006+ A2:2017
Watertightness	Class E ₁₀₅₀	
Air permeability	Class 4	
Acoustic performance	32 db	
Thermal transmittance	3,7 W/m ² .K	
Load-bearing capacity of safety devices	Class 4 (350 N)	
Dangerous substances	NPD	
Radiation properties	Sw= 0,59	
	TLw= 0,58	
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	
ES - Características Esenciales	ES - Prestación	ES - Norma / DEE
Resistencia a la carga de viento	Clase C2	EN 14351-1: 2006+ A2:2017
Estanqueidad al Agua	Clase E ₁₀₅₀	
Permeabilidad al Aire	Clase 4	
Rendimiento acústico	32 db	
Transmitancia térmica	3,7 W/m ² .K	
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	Clase 4 (350 N)	
Sustancias peligrosas	NPD	
Propiedades de radiación	Sw= 0,59	
	TLw= 0,58	
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
PT - Características Essenciais	PT - Desempenho	PT - Norma / DAE
Resistência à carga do vento	Classe C2	EN 14351-1: 2006+ A2:2017
Estanqueidade	Classe E ₁₀₅₀	
Permeabilidade ao ar	Classe 4	
Desempenho acústico	32 db	
Transmissão térmica	3,7 W/m ² .K	
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	Classe 4 (350 N)	
Substâncias perigosas	NPD	
Propriedades da radiação	Sw= 0,59	
	TLw= 0,58	
Resistência a aberturas e fechamentos repetidos	Classe 2 (20.000 ciclos)	
Força de manobra	Classe 1	
Resistência à torção estática	Classe 3 (300 N)	
Resistência de carga vertical	Classe 3 (600 N)	
Resistência à carga do para persianas	Classe 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)			
5063022051875	5063022051912	5063022051899	
5063022051868	5063022051905	5063022051882	