

SIMPLIFIED PRODUCT REPORT

EN 14351-1:2006+A2:2016



NÚMERO DE INFORME: 258505

Report Nr.

PETICIONARIO

Applicant

INDRESMAT, S.L.

Ctra. del Mig, 75.

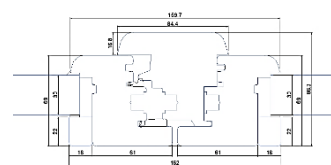
08907- L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Organismo Notificado nº 1668
Reglamento (UE) Nº 305/2011

Sección y/o fotografía ⁽¹⁾:

PRODUCTO CONSTRUCCIÓN
Construction product

Balcony door and tilt-and-turn window with inward opening, featuring vertical and bottom horizontal pivoting on two right-hand sashes.



NORMA ARMONIZADA
Harmonized standard

EN 14351-1:2006+A2:2016

REFERENCIA⁽¹⁾

Reference

Serie: KLIMA-PUR

MATERIAL⁽¹⁾

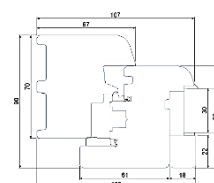
Material

Polyurethane

ACRISTALAMIENTO⁽¹⁾

Glazing element

LamiGlass 44.2sp. ClimaGuard Premium 2/ 18 Argón/
Float 4



FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

18.07.2023

EN 14351-1:2006 + A2:2016				
Dimensions 1500 mm width x 2200 mm height				
Essential features	Apdo	Standard and classification	Class	Report
Air Tightness	4.14	UNE-EN 1026:2017. UNE-EN 12207:2017	CLASS 4	258497
Water Tightness	4.5	UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000	CLASS 9A	258497
Wind Load Resistance	4.2	UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017	CLASS C1 CLASS A2	258497
Static Torsion Resistance	4.8	UNE-EN 14609:2004. UNE-EN 14609 ERRATUM:2010	CLASS 4 350 N	258498
Acoustic Damping ⁽²⁾	4.11	Anexo B. UNE-EN 14351:2006+A2:2017	42(-3;-7) dB	258501
Thermal transmittance ⁽³⁾	4.12	UNE-EN ISO 10077-1:2020	1,2 W/m²K	258504
Dimensions 1230mm width x 1480 mm height				
Essential features	Apdo	Standard and classification	Class	Report
Air Tightness	4.14	UNE-EN 1026:2017. UNE-EN 12207:2017	CLASE 4	258499
Water Tightness	4.5	UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000	CLASE E ₇₅₀	258499
Wind Load Resistance	4.2	UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017	CLASE C3	258499
Acoustic Damping ⁽²⁾	4.11	UNE-EN ISO 10140-2:2022	43(-3; -7) dB	258500

⁽²⁾Acristalamiento utilizado Rw: 40(-1;-6) dB. ⁽³⁾Acristalamiento utilizado Ug: 1,1 W/m²K

ENSATEC, S.L.U. declara que el producto cumple con las características esenciales establecidas en la norma de producto EN 14351-1:2006+A2:2016

GARCIA

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento

VIGUERA LUIS
- 16537975D
LUIS - 16537975D
Fecha: 2023.07.19
14:50:20 +02'00'

Department Director



El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla de decisión: Para dar clasificación, se va emplear una regla de decisión binaria (pasa-no pasa) con criterio de aceptación simple con un riesgo específico inferior al 50% de Probabilidad Falsa (PFA). ⁽¹⁾ ENSATEC, S.L.U., declina toda la responsabilidad sobre la información aportada por el cliente.