

INFORME DE PRODUCTO TIPO 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
Constrution product

Balconera y ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha

NORMA ARMONIZADA
Harmonized standard

EN 14351-1:2006+A2:2016

REFERENCIA⁽¹⁾

Serie: KLIMA-PUR

Reference

MATERIAL⁽¹⁾

Poliuretano

Material

ACRISTALAMIENTO⁽¹⁾

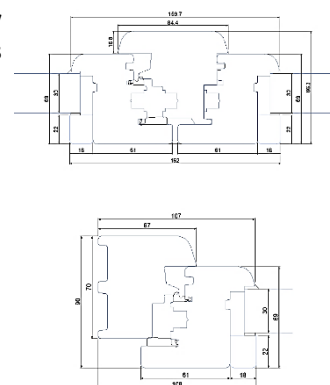
LamiGlass 44.2sp. ClimaGuard Premium 2/ 18 Argón/
Float 4

Glazing element

FECHA DE EMISIÓN

18.07.2023

Date of issue



EN 14351-1:2006 + A2:2016				
Dimensión 1500mm de ancho x 2200 mm de alto				
Características esenciales	Apdo	Norma ensayo y clasificación	Niveles y/o Clases	Informe
Permeabilidad al aire	4.14	UNE-EN 1026:2017. UNE-EN 12207:2017	CLASE 4	258497
Estanqueidad al agua	4.5	UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000	CLASE 9A	258497
Resistencia al viento	4.2	UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017	CLASE C1 CLASE A2	258497
Carga Dispositivo Seguridad	4.8	UNE-EN 14609:2004. UNE-EN 14609 ERRATUM:2010	CLASE 4 350 N	258498
Prestación acústica ⁽²⁾	4.11	Anexo B. UNE-EN 14351:2006+A2:2017	42(-3;-7) dB	258501
Transmitancia térmica ⁽³⁾	4.12	UNE-EN ISO 10077-1:2020	1,2 W/m ² K	258504
Dimensión 1230mm de ancho x 1480 mm de alto				
Características esenciales	Apdo	Norma ensayo y clasificación	Niveles y/o Clases	Informe
Permeabilidad al aire	4.14	UNE-EN 1026:2017. UNE-EN 12207:2017	CLASE 4	258499
Estanqueidad al agua	4.5	UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000	CLASE E ₇₅₀	258499
Resistencia al viento	4.2	UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017	CLASE C3	258499
Transmitancia térmica ⁽³⁾	4.12	UNE-EN ISO 10077-1:2020	1,2 W/m ² K	258504
Prestación acústica ⁽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

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
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.