



Trastero

Puerta KIUSO TRASTERO

CARACTERÍSTICAS

1. **Certificado RC3** según **norma UNE EN 1627:2011**.
2. **Hoja de acero** con **3 omegas verticales**.
3. Relleno de **aislante ignífugo**.
4. Con **ventilación** entre omegas.
5. **Cerco cerrado** de chapa galvanizada o foliada en blanco de 1,5 mm de espesor. Preparado para **instalación de taco expansivo o albañilería**. Ancho de **73 cm**.
6. **3 bisagras regulables** sobre rodamiento a bolas.
7. **4 pivotes antipalanca**.
8. **Cerradura cilindro** con **3 bulones**.
9. **Protector abocardado** y **chapa antiextracción** de cerradura.
10. **Cilindro ISEO R7** con sistema **antibumping** de serie. Opcional otros cilindros.
11. **2 pestillos antirretroceso** con **3 bulones** cada uno.
12. **Panel de chapa galvanizada o melanina** gris y/o blanco.
13. **Ventilación** en paneles (Opcional)
14. **Apertura interior/ exterior**.
15. Medidas totales: **2000x800 cm / 2000x900 cm**

AENOR

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales

1

055/000163

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

Calle Cartagena, 9 - Polígono Estación 28230 PIVOTO (Madrid - España)

Puertas peatonales resistentes a la efracción

UNE-EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

Puerta: TRASTERO

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción: O3, Bimel, S.A. P.I. Ind. San Marcos 28946 GETHIFE (Madrid - España)

Fecha de próxima emisión: 2023-06-30
Fecha de expiración: 2028-05-31

Ref: J. GARCÍA PERRO
(Directora General)

055/000163

Anexo al Certificado

KIUSO

Applus[®]
laboratories

**INFORME SIMPLIFICADO DE
EVALUACIÓN TÉCNICA**

23/23698-133263

Fecha de emisión de informe: 14 de Junio de 2023 Página 1/2

Referencia del pedido: SEGURIDAD REINA S.A.
PUERTAS PEATONALES TRASTERO
C/Boadilla, nº 14,
28060 Colada (Madrid)

Fecha de recepción del material: Abril, Mayo y Junio de 2023
Fecha de realización evaluación técnica: 20 de Abril de 2023
Fecha de realización evaluación técnica: 09 de Junio de 2023

Material evaluado	Fabricante	Dimensiones totales hoja (mm) [Alto x Ancho x Esp.]	Peso	Grado Substrato
TRASTERO 800	PUERTAS KIUSO	1962 x 800 x 60mm	63,50	RC3
TRASTERO 900	PUERTAS KIUSO	1962 x 900 x 60mm	67,50	RC3
TRASTERO 800 INVERTIDA	PUERTAS KIUSO	1962 x 800 x 60mm	63,50	RC3
TRASTERO 900 INVERTIDA	PUERTAS KIUSO	1962 x 900 x 60mm	67,50	RC3

ASPECTOS VERIFICADOS

Desarrollo técnico del ensayo de resistencia a la efracción para aplicación de gases según las normas:

- UNE-EN 1627:2011. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Requisitos y clasificación.
- UNE-EN 1628:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática.
- UNE-EN 1629:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga dinámica.
- UNE-EN 1630:2011+A1:2017. Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a impactos remanentes de efracción.

Los ensayos y/o verificaciones se han llevado a cabo en el Laboratorio de Seguridad Física del IGTI Tecnológico Center S.A. (ATXUTS), situado en Uja de Val (Barcelona).

RESUMEN DE RESULTADOS

Los resultados completos y la descripción de las muestras se incluyen en el Informe de Evaluación Técnica número 23/23698-133263. Este informe no contiene toda la información esperada por la norma y petición del cliente; la información completa está en el Informe de Evaluación Técnica mencionado anteriormente.

Ensayo	Pasa/No pasa	Observaciones
Carga estática	Pase	
Carga dinámica	Pase	
Efracción manual	Pase	

Clasificación declarada de los cerrajes:

Tipo cerraje	Verificado	Observaciones
Cilindro	Conforme	Para todos los modelos evaluados
Manilla	No aplica	Elemento no disponible por el tipo abocado
Cerradura	Conforme	Para todos los modelos evaluados

A la vista de los resultados de las evaluaciones se concluye que las muestras CUMPLEN LOS REQUISITOS de la clase de resistencia RC3 según la norma UNE EN 1627:2011 para los ensayos de carga estática / carga dinámica / efracción manual realizados sobre los cerrajes evaluados descritos en la página anterior.

Gloria del Real Madrid
Applus[®]
LAB

Responsable Técnico
Seguridad Física
Diseño de Certificación
IGTI Tecnológico Center S.A. (ATXUTS)







SEGURIDAD REINA S.A.

Calle Brinell nº 14.

Polígono San Marcos

28906 Getafe (Madrid)

Tel. +34 91 665 24 76

www.puertaskiuso.com

seguridadreina@puertaskiuso.com

