

PUERTAS ANTIBALA **REVOLVER**



**Homologadas clase 4 según norma UNE 1627/2011
BR2 según norma UNE 1523:199**



Puertas Acorazadas

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas



055J000095

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

SEGURIDAD REINA, S.A. (KIUSO)

con domicilio social en C/ Cartagena, 9 - Polig. Estación 28320 PINO (Madrid - España)

suministra Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas

conformes con UNE-EN 1522:1999 (EN 1522:1998)
UNE-EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

Referencias: Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción: C/ Binefe, 34 Pol. Ind. San Marcos 28906 GETAFE (Madrid - España)

Esquema de certificación: El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2011. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP-55-04, incluye ensayos iniciales del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para su elaboración. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Este certificado anula y sustituye al 055J000095, de fecha 2014-09-12

Fecha de primera emisión: 2014-09-12
Fecha de modificación: 2014-12-12
Fecha de expiración: 2019-09-12


Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación | Girona 6, 28204 Madrid, España | Tel. 902 302 302 - www.aenor.es
Entidad de certificación de producto acreditada por UNIC con acreditación nº 016-C-PI021

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción y al impacto de balas



055J000095

Anexo al Certificado

Familia	Nombre comercial	Clase de resistencia a la efracción	Clase de resistencia a balas	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)
REVOLVER	KAX	ICA	FB I (I)	1402 x 127 x 50	2202 x 990 x 50
REVOLVER	R320	ICA	FB I (I)	2450 x 120 x 50	3200 x 990 x 50

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión: 2014-09-12
Fecha de modificación: 2014-12-12
Fecha de expiración: 2019-09-12

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación | Girona 6, 28204 Madrid, España | Tel. 902 302 302 - www.aenor.es
Entidad de certificación de producto acreditada por UNIC con acreditación nº 016-C-PI021



INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT

Nº 2014EP1714

FECHA RECEPCIÓN / DATE OF RECEPTION: 17/07/2014	SOLICITANTE / APPLICANT: Seguridad Reina, S.A. / C/ CARTAGENA 9 / ES-28320 Pino / Madrid / At. "AMAIA"
FECHA ENSAYOS / DATE TEST: Inicio / Starting: 21/07/2014 / Finalización / Ending: 21/07/2014	

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS / DESCRIPTION AND IDENTIFICATION OF SAMPLES	MUESTRAS REFERENCIADAS / SAMPLES REFERENCED: "PUERTA REVOLVER".
--	---

ENSAYOS REALIZADOS / TESTS CARRIED OUT	- ENSAYO DE RESISTENCIA BALÍSTICA / BALLISTIC RESISTANCE TEST.
--	--

SE ADJUNTAN / ATTACHED: MUESTRA(S) / SAMPLE(S) LACRADA(S) / SEALED PÁG. / PAGE: 1 DE / OF: 7

INFORME Nº 2014EP1714
REPORT Nº

RESULTADOS / RESULTS

ENSAYO DE RESISTENCIA BALÍSTICA

BALLISTIC RESISTANCE TEST

Norma / Standard: UNE-EN 1522:1999 (EN 1522:1998)

Nivel de protección / Protection level: FB2

Desviación de la norma / Standard deviation:

FB2

Desviación de la norma / Standard deviation:

Ensayo sobre probeta de 50 x 50 cm correspondiente a la bandeja central de una puerta. No se realiza el ensayo sobre todos los componentes de la puerta.
Test on a sample 50 x 50 cm which corresponds to the center area of the door. The test on all the components of the door is not carried out.

Aparato / Apparatus:

Galería de tiro 13037IE12. El equipamiento utilizado para los disparos son cartuchos probeta adecuados a los calibres disparados.
Shooting gallery with internal code 13037IE12. The equipment used for the shots are test barrels with the adequate caliber.

Referencia / Reference:

PUERTA REVOLVER

Descripción de la muestra / Sample description:

Muestra de 50 x 50 cm y 14720 g. Se adjunta plano de la muestra facilitado por el cliente.
Sample 50 x 50 cm and 14720 g weight. The plane of the sample provided by the customer is attached.



Puerta antibala “Revolver”

“**Revolver**” es una nueva puerta antibala fabricada por Puertas Kiuso.

Se elabora en dos variantes **Revolver-100 y Revolver -XXI** que pueden tener las mismas terminaciones y variantes que los modelos KIUISO-100 y KIUISO-XXI respectivamente.

Las puertas antibala BR2/FB2 son exigibles por Seguridad Privada de la Policía según ORDEN INT 317/2011 del 1 de Febrero en los siguientes casos:

- Administraciones de lotería.
- Despachos de apuestas mutuas.
- Locales de juegos de azar.
- Oficinas de cambio de divisas.
- Recintos de caja en Bancos y centros comerciales.

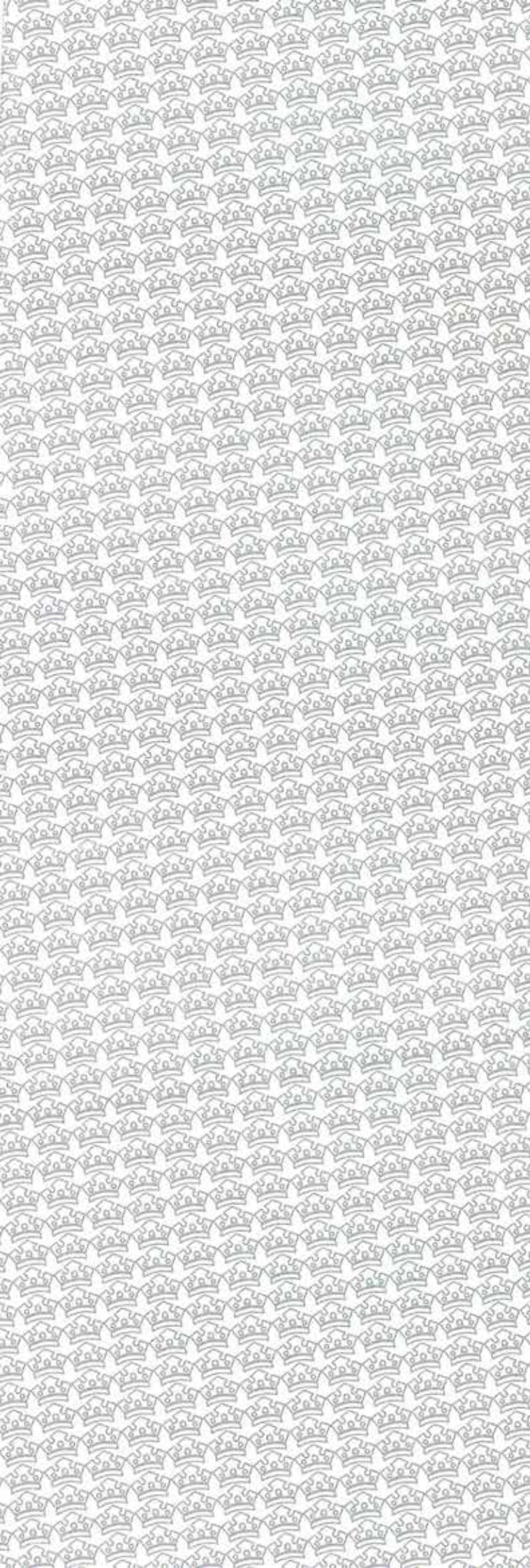
Certificados

Puertas ciegas:

- Certificados antibala BR2/FB2 según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Clase 4 antiefracción según Norma UNE EN 1627/2011.

Puertas con cristal:

- Certificados antibala BR2/FB2 según Normas UNE 108132 y UNE EN 1522.
- Certificado de vidrio BR2.



Seguridad Reina, S.A.
Calle Brinell nº 14
Polígono San Marcos
28906 Getafe (Madrid)
Telf. +34 91 665 24 76
Fax. +34 91 695 81 53
www.puertaskiiso.com
seguridadreina@puertaskiiso.com

