

CHAPAS ANTIBALA HEBS



HEBS high endurance ballistic steel



Puertas Acorazadas

Chapa antibala HEBS/4



Norma de ensayo: UNE 108132:2002 1M:2013

Características de la chapa:

- HEBS (high endurance ballistic steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 4 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 9x19 mm blindada en acero, bala con punta redondeada y núcleo de plomo de 8.0 g (9 mm parabellum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 400 ± 10 m/segundo.

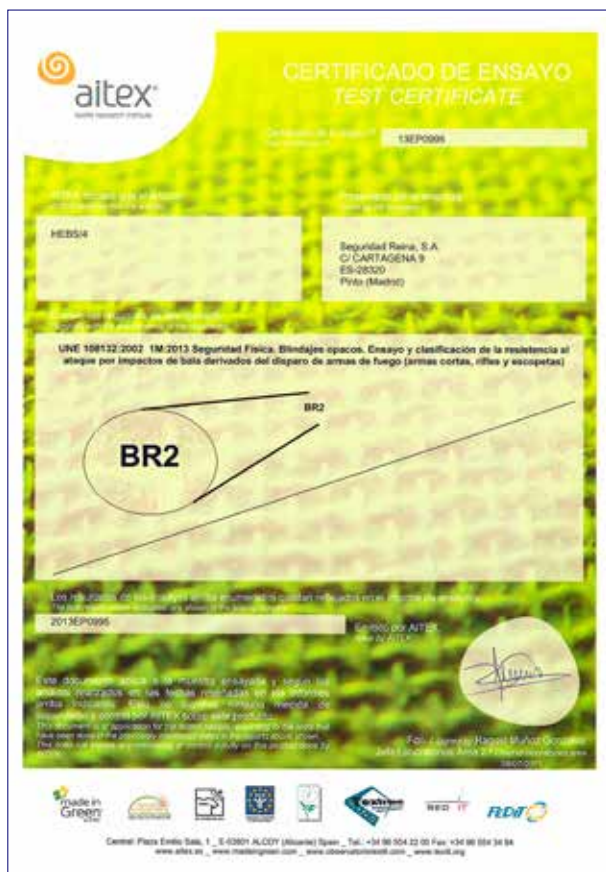
Nivel de protección: BR2

Obligatoriedad de uso:

La Orden del Ministerio del Interior 317/2011 del 1 de febrero sobre medidas de seguridad privada establece que ciertas empresas dispondrán de un “**recinto de caja**” con un blindaje perimetral, incluida su puerta de acceso, como mínimo de categoría BR2, según la norma UNE-EN 1063 para las partes acristaladas y de la misma clase BR2, según norma UNE108132 para las partes opacas.

Esta normativa es de aplicación obligatoria a:

- Administraciones de Lotería y Despachos de Apuestas Mutuas.
- Empresas de transporte de monedas, billetes, títulos valores y objetos preciosos.



Chapa antibala HEBS/5

Norma de ensayo: UNE 108132:2002 1M:2013

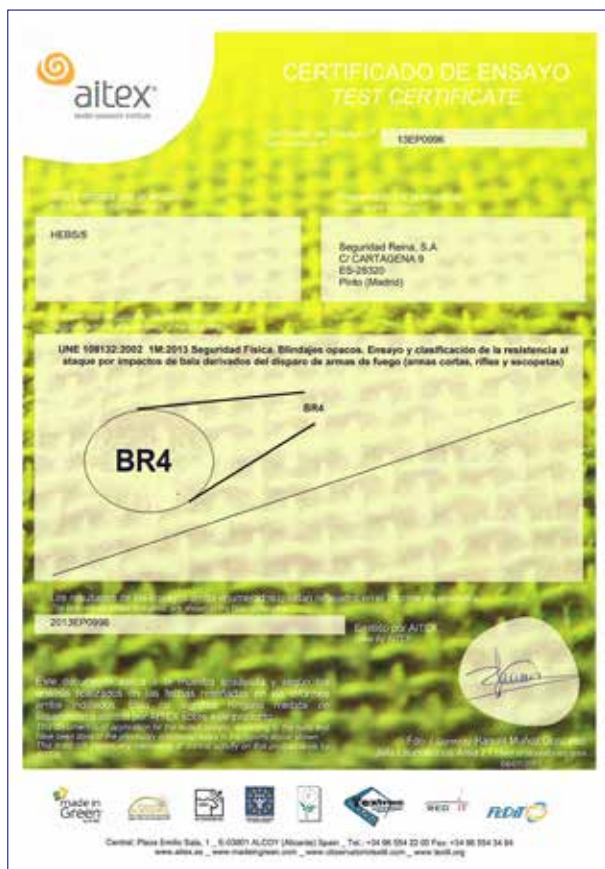
Características de la chapa:

- HEBS (high endurance ballistic steel)- Chapa balística de altas prestaciones.
- Espesor de la chapa 5 mm.

Detalles del ensayo:

- Calibre de la bala: 44 MAG blindada en aleación de cobre, cilindro-cónica truncada, con núcleo de plomo de 15.6 g (calibre 44 Magnum).
- Disparado con cañón probeta.
- Distancia del tiro para impacto: 5 m.
- Velocidad del impacto: 440 ± 10 m/segundo.

Nivel de protección: **BR4**



aitex
Asociación Española de
Innovación y Certificación

**CERTIFICADO DE ENSAYO
TEST CERTIFICATE**

Identificación del Producto: 13EP0006

Identificación del Cliente: HEBS/5

Identificación del Fabricante: Seguridad Reina, S.A.
C/ CARTAGENA 9
ES-28520
Pinto (Madrid)

UNE 108132:2002 1M:2013 Seguridad Física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivado del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas)


BR4

El resultado de este ensayo es el resultado de un ensayo único en el que se utilizó una bala derivada del disparo de armas de fuego.

2012EP0006 Empleado por AITEX

Este documento es un certificado de ensayo y no es un certificado de conformidad. No garantiza la calidad de los productos ni la seguridad de las personas. No debe utilizarse como base para la toma de decisiones. Este documento es propiedad de AITEX. Queda prohibido su uso para fines distintos a los que se indican en el presente documento. No debe utilizarse como base para la toma de decisiones. Este documento es propiedad de AITEX. Queda prohibido su uso para fines distintos a los que se indican en el presente documento.

Foro Europeo de Seguridad y Salud en el Trabajo
Asociación Española de Innovación y Certificación

made in Green 

Centro: Plaza Emilio Sala, 1 - 04307 ALCOY (Alicante) Spain - Tel: +34 96 504 22 00 Fax: +34 96 504 34 94
www.aitex.es - www.madeingreen.com - www.observatorioalcoy.com - www.aitex.org



**Certificado AENOR de Producto
Blindajes opacos antibala**



055J000090

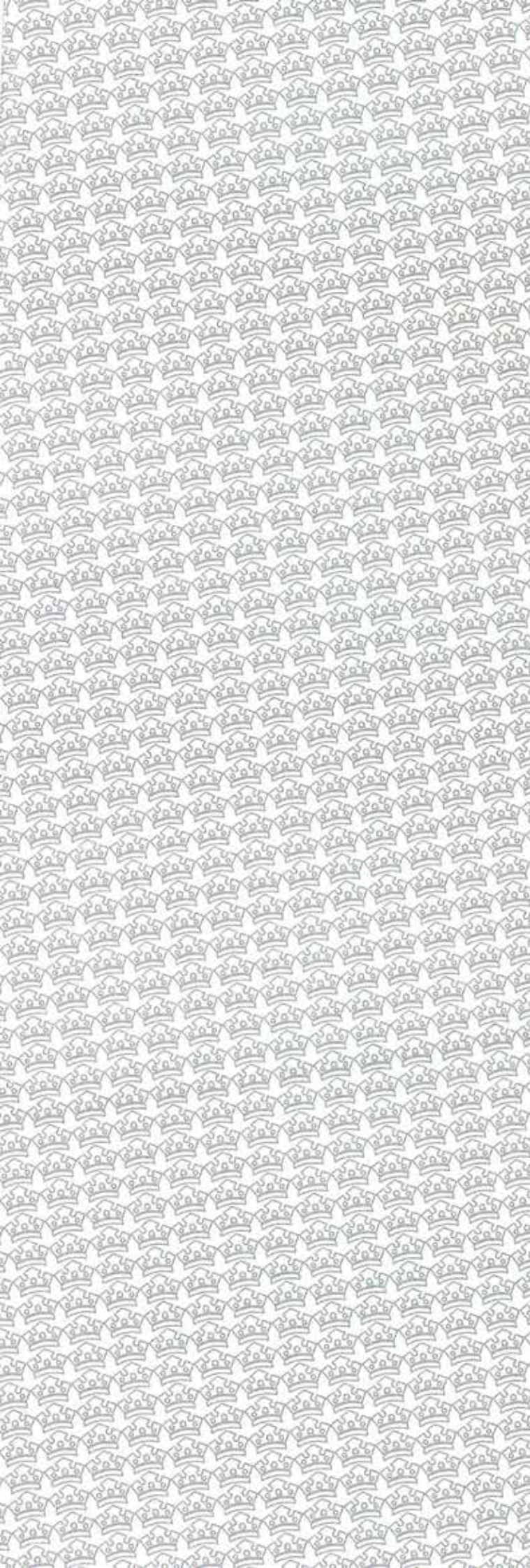
Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia a balas
HEBS/5	BR4
HEBS/5	BR4

AENOR Asociación Española de
Innovación y Certificación

Fecha de primera emisión: 2013-10-18
Fecha de renovación: 2018-10-18

AENOR Asociación Española de
Innovación y Certificación | Centro: S. 30204 Madrid, España
Tel: 902 202 202 - www.aenor.es



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.puertaskiuso.com
seguridadreina@puertaskiuso.com

