AENOR

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



055/000081

AENOR certifica que la organización

FRANCISCO SANTOYO, S.L.

con domicilio social en CL SAN FRANCISCO DE BORJA, 11 46007 VALENCIA (España)

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

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 PI LA PAHILLA. CL ELS CONILLS, PARCELAS 78 Y 79 46370 CHIVA

(Valencia - España)

Esquema de certificación

El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 055.04, 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.

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración

2013-09-27 2018-09-27 2023-09-27

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

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

055/000081

Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia a la efracción	Clase de resistencia a balas	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)
5012-E5-AE-FB3	RC 5	FB3 (NS)	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60
5012-E5-FB3	RC 5	FB3 (NS)	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60
5312-E5-AE-FB3	RC 5	FB3 (NS)	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60
5312-E5-FB3	RC 5	FB3 (NS)	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60

Fecha de primera emisión 2013-09-27 Fecha de última emisión 2018-09-27 Fecha de expiración 2023-09-27