

AENOR



Certificado AENOR de Producto



055/000084

AENOR certifica que la organización

FRANCISCO SANTOYO, S.L.

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

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

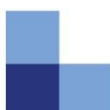
conformes con UNE-EN 1522:1999 (EN 1522:1998)
UNE-EN 1627:2021 (EN 1627:2021)

Centro de producción PILA 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.

Primera emisión 2014-02-06
Última emisión 2024-02-06
Expiración 2029-02-06

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

055/000084

Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia a la efracción	Dimensiones mínimas para resistencia a la efracción (mm)	Dimensiones máximas para resistencia a la efracción (mm)	Clase de resistencia a balas
5008-E4 FB2	RC 4	1110x410x60	2424x984x60	FB2 (NS)
5012-E4 FB2	RC 4	1168x427x60	2802x1024x60	FB2 (NS)
5308-E4 FB2	RC 4	1168x427x60	2802x1024x60	FB2 (NS)
5312-E4 FB2	RC 4	1168x427x60	2802x1024x60	FB2 (NS)

Primera emisión 2014-02-06
Última emisión 2024-02-06
Expiración 2029-02-06



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com