

AENOR

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



055/000106

AENOR certifica que la organización

INN.XXI SECURITY-SOLUTIONS, S.L.

con domicilio social en CL Galileo, 15 08028 Barcelona (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 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 2014-12-17
Fecha de última emisión 2019-12-17
Fecha de expiración 2024-12-17

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

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

055/000106

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
INN DOOR SMART AE FB3	RC 5	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60	FB3 (NS)
INN DOOR SMART FB3	RC 5	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60	FB3 (NS)

Fecha de primera emisión 2014-12-17
Fecha de última emisión 2019-12-17
Fecha de expiración 2024-12-17

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271