AENOR

Certificado AENOR de Producto **Puertas peatonales**



055/000106

AENOR certifica que la organización

INN.XXI SECURITY-SOLUTIONS, S.L.

con domicilio social en CL BERNAT METGE, 140 08205 SABADELL (Barcelona - 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)

El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el Esquema de certificación

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.

Este certificado anula y sustituye al 055/000106, de fecha 2019-12-17

Fecha de primera emisión 2014-12-17 Fecha de modificación 2021-11-29 Fecha de expiración 2024-12-17

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

AENOR

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales

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

Fecha de primera emisión 2014-12-17 Fecha de modificación 2021-11-29 Fecha de expiración 2024-12-17