

AENOR

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción



055/000104

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

conformes con 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 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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción

055/000104

Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)
INN DOOR BASIC (V8/V12)	RC 4	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60
INN DOOR PRO (V8/V12)	RC 4	1869 x 682 x 60	2159 x 972 x 60

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción



055/000103

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

conformes con 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 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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción

055/000103

Anexo al Certificado

Nombre comercial	Clase de resistencia	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)
INN DOOR SMART	RC 5	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60
INN DOOR SMART AE	RC 5	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60

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

AENOR

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



055/000107

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 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

AENOR

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

055/000107

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 BASIC FB2	RC 4	1868 x 682 x 60	2158 x 972 x 60	FB2 (NS)
INN DOOR PRO FB2	RC 4	1869 x 682 x 60	2159 x 972 x 60	FB2 (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

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 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

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

Notificación de Clasificación

EMPRESA	INN.XXI SECURITY SOLUTIONS
DIRECCIÓN	C. Galileo, 15 08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO	14_04663

Identificación

Puerta acorazada de una hoja de (2020 x 820 x 58) mm de referencia:

“INN.DOOR BASIC+”

Referencia clasificada según UNE-EN 1627:2011
(Expediente 13_03938 de Tecnalía)

Norma aplicable

UNE-EN 85160:2013 “Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación”

Clasificación:

4	C	1	0	1	A
---	---	---	---	---	---

Fecha de ensayo	05.02.2014
Fecha de emisión	19.02.2014

Estos resultados son el resumen de los datos incluidos en el “Informe de Ensayo” identificado en nº de informe 14_04663.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

tecnalia Inspiring Business
Felix Astorkia

Fdo: Felix Astorkia
Responsable técnico

Notificación de Clasificación

EMPRESA	INN.XXI SECURITY SOLUTIONS
DIRECCIÓN	C. Galileo, 15 08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO	14_04615

Identificación

Puerta acorazada de una hoja de (2020 x 820 x 58) mm de referencia:

“INN.DOOR PRO”

Referencia clasificada según UNE-EN 1627:2011
(Expediente 13_03938 de Tecnalia)

Norma aplicable

UNE-EN 85160:2013 “Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación”

Clasificación:

4	C	1	A	1	A
---	---	---	---	---	---

Fecha de ensayo	05.02.2014
Fecha de emisión	19.02.2014

Estos resultados son el resumen de los datos incluidos en el “Informe de Ensayo” identificado en nº de informe 14_04615.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

Felix Astorkia

Fdo: Felix Astorkia
Responsable técnico

Notificación de Clasificación

EMPRESA	INN.XXI SECURITY SOLUTIONS
DIRECCIÓN	C. Galileo, 15 08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO	14_04693

Identificación

Puerta acorazada de una hoja de (2020 x 820 x 58) mm de referencia:

“INN.DOOR SMART”

Referencia clasificada según UNE-EN 1627:2011
(Expediente 13_03947 de Tecnalia)

Norma aplicable

UNE-EN 85160:2013 “Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación”

Clasificación:

5	C	1	A	1	A
---	---	---	---	---	---

Fecha de ensayo	05.02.2014
Fecha de emisión	19.02.2014

Estos resultados son el resumen de los datos incluidos en el “Informe de Ensayo” identificado en nº de informe 14_04693.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

tecnalia Inspiring Business
Felix Astorkia

Fdo: Felix Astorkia
Responsable técnico