



Certificaciones

Las puertas de la gama INN.DOOR están ensayadas por el Laboratorio Tecnalia bajo los requisitos de la normativa Europea UNE-EN1627 año 2011 Puertas de estructura resistentes a la efracción y normativa Española UNE85160 año 2013 Puertas y Herrajes de Seguridad para ataques violentos y de habilidad tanto en estructura como en sistema de cierre.

Tecnología ensayada en laboratorio TECNALIA

Todo el sistema constructivo de premarco, marco y hoja ha sido ensayado en el laboratorio Tecnalia, superando los test 2013 de resistencia contra la efracción, ataque mecánico contra el sistema de cierre y ataque eléctrico anti butrón.

Sistema productivo certificado en AENOR

INN.DOOR asegura el cumplimiento de su calidad en todas y cada una de sus puertas con la misma precisión. La cadena de producción de nuestros proveedores de la estructura de la puerta y sus procesos, han sido certificados por AENOR.



Certificados

INN.DOOR.BASIC+. ref.055/000104

INN.DOOR.PRO. ref.055/000104

INN.DOOR.SMART. ref.055/000103

Impacto Balas FB2. ref.055/000107

Impacto Balas FB3. ref.055/000106





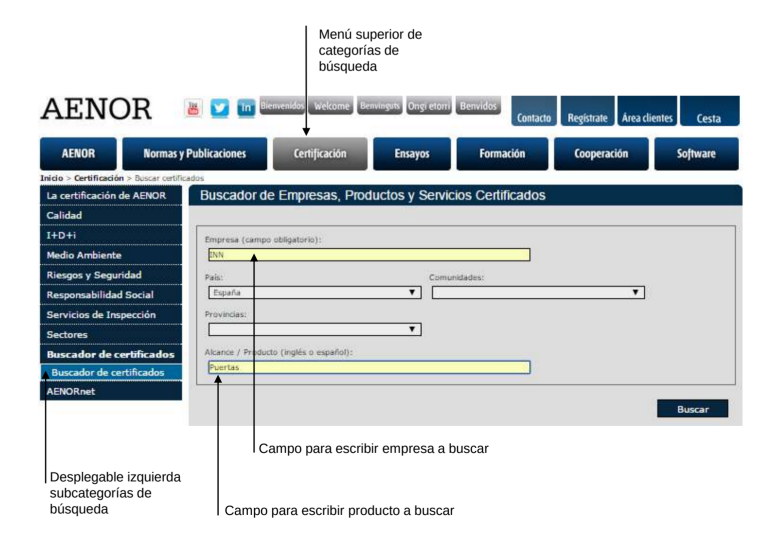
¿Cómo buscar certificados en AENOR?

www.aenor.es

http://www.aenor.es/aenor/certificacion/buscador/buscador.asp

Al pinchar el link superior aparece la ventana de buscador. También se puede acceder a través de la web principal www.aenor.es, pulsar en el menú superior - Certificación - (en color gris activado), después ir al desplegable de la izquierda y pulsar - Buscador de certificados -

Una vez se ha accedido, es suficiente con introducir el nombre de la empresa que desea buscar y el tipo de producto. El resto de campos no son necesarios.





¿Cómo buscar certificados en AENOR?

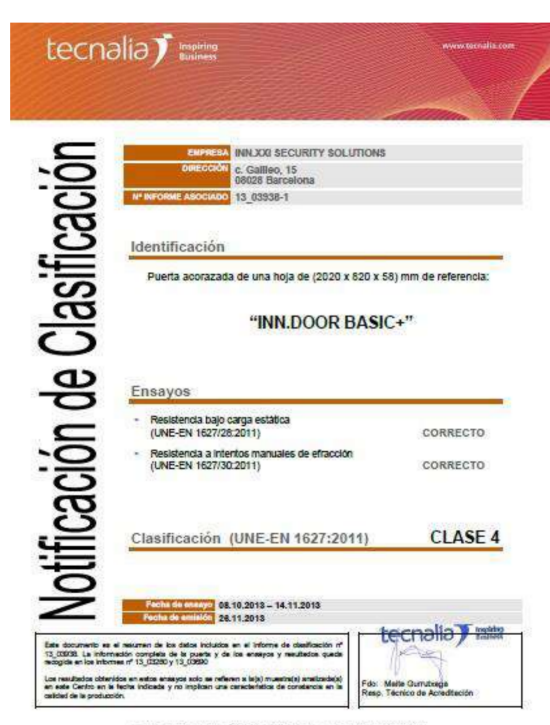
La nueva ventana aparecerá con; nombre completo de la compañía, tipos de productos certificados y referencia del certificado. Después pinchar sobre cada certificado que se desea buscar y aparecerá la ficha con el modelo concreto y medidas certificadas.



icha del Certificado	de Producto						
Número del certificado	055/000103						
Tipo	N						
Producto	Puertas peatonales resistentes a la efracción						
Producto (inglés)	Pedestrian doorsets resistant to burglar						
Titular INN.XXI SECURITY-SOLUTIONS, S.L.							
Dirección	Galileo, 15 08028 BARCELONA (España)						
■ Normas aplicadas: 1							
Norma <u>UNE-EN 1627:2011</u> (EN 1627:2011)							
Referencias incluidas	: 2						
Familia No	mbre comercial	Clase de resistencia	Dimensiones mínimas (mm)	Dimensiones máximas (mm)			
	N DOOR SMART	RC 5	1868 x 682	2158 x 972			
IN	N DOOR SMART AE	RC 5	1868 x 682	2158 x 972			



Gama INN.DOOR BASIC+ Certificado UNE-EN1627:2011 clase 4 | Emitido Noviembre 2013.



Amu Anieriii, 8 - 6-35736 Azpettu (Sigustos) - T - 902 760 500 T +34 946 435 850 (International cells)



Gama INN.DOOR PRO Certificado UNE-EN1627:2011 clase 4 | Emitido Noviembre 2013.



DOWN-THOUSONS	
EMPRESA	INN.XXI SECURITY SOLUTIONS
	c. Galileo, 15 08028 Barcelona
Nº INFORME ASOCIADO	13_03938-2

Identificación

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

"INN.DOOR PRO"

Ensayos

- Resistencia bajo carga estática (UNE-EN 1627/28:2011)
- Resistencia a intentos manuales de efracción (UNE-EN 1627/30:2011)

CORRECTO

CORRECTO

Clasificación (UNE-EN 1627:2011)

CLASE 4

Fecha de emisión 26.11.2013

Fecha de ensayo 08.10.2013 – 14.11.2013

Este documento es el resumen de los datos incluídos en el Informe de clasificación nº 13_03938. La información completa de la puerta y de los ensayos y resultados queda recogida en los informes nº 13_03280 y 13_03690

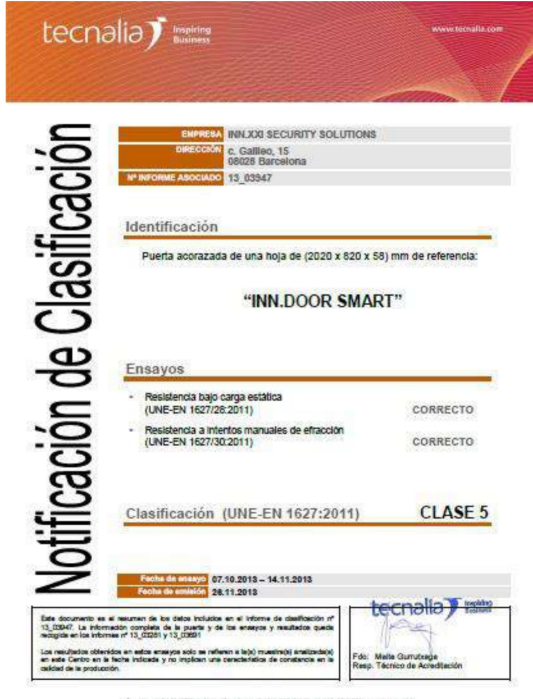
Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.



Area Anardi, 5 - E-20730 Azpeltia (Gipuzkoa) - T - 902 760 000 T +34 946 430 850 (International calls)



Gama INN.DOOR SMART Certificado UNE-EN1627:2011 clase 5 | Emitido Noviembre 2013.



Amer Anand, 5 - 6 -00736 Azpellia (Sejectica) - T - 902 766 900 T +34 946 400 850 (international cells)







RECONOCIMIENTO DE LOS COMPONENTES Y SISTEMAS

HOMOLOGACIÓN

Puertas y Herrajes de Seguridad según norma UNE 85160:2013

Titular de la homologación

INN.XXI SECURITY-SOLUTIONS c. Galileo, 15 08028 Barcelona

Asunto de la homologación

Puertas de seguridad INN.DOOR clases BASIC+ / PRO / SMART Escudo de seguridad INN.RKS con led Bombillo de seguridad INN.KEY.SMART con llave de servicio

Las puertas de seguridad INN.DOOR y sus componentes de seguridad han sido ensayados conforme a la norma UNE 85160:2013, obteniendo las clasificaciones siguientes:

Dígito	Categoría de uso	Basic+	PRO	SMART
1	Clase de resistencia a la efracción UNE-EN 1627:2011	4	4	5
2	Protección del sistema de cierre ante ataque violento	C	С	С
3	Protección del sistema de cierre ante ataque de habilidad	i i	1	1
4	Funcionalidad de control de acceso	О	Α	Α
5	Detección anticipada al acceso	1	1	1
6	Método de instalación	Α	Α	Α

Barcelona, en fecha 12.02.2014

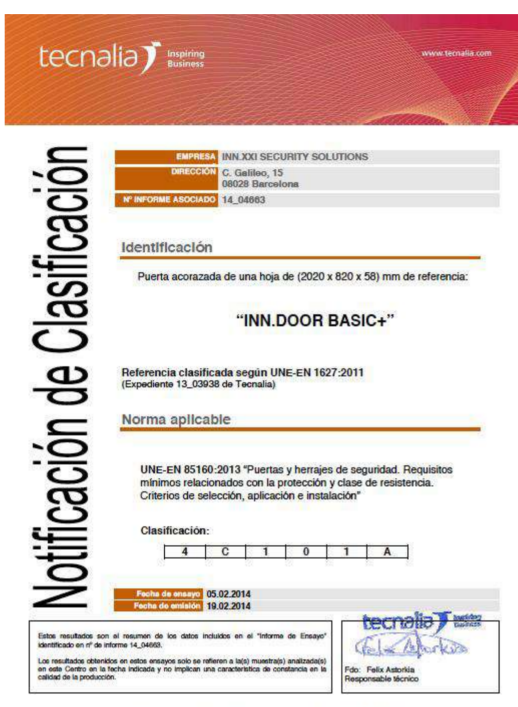


Andreu Maldonade Macias Gerente INN.SO UT/OBSSieo, 15 08028 Barcelona tecnalia Inspiring Business

Maite Gurrutxaga Técnico de Acreditación Tecnalia



Gama INN.DOOR BASIC+ Certificado UNE85160:2013 clase 4C | Emitido Febrero 2014.



Area Anerdi, 5 · S-20730 Azpettis (Glipuskos) - T - 902 760 000 T +34 946 430 650 (International calls)



Consideraciones generales sobre certificaciones y ensayos.

- 1. Los ensayos se realizan en puertas que abren hacia adentro, protegiendo la exposición de la bisagra. Si la puerta abre hacia afuera, su ensayo debe incluir las letras AE (apertura exterior).
- 2. Los ensayos se realizan sobre puertas con medidas concretas, especificadas en cada certificado. Se considera que una puerta sigue manteniendo sus prestaciones de resistencia cuando sus medidas no superan el 20% de la medida ensayada.
- 3. Los ensayos se realizan sobre puertas de una sola hoja. Para puertas de doble hoja debe considerarse un fijo de estructura equivalente al ensayado.
- 4. No deben intercambiarse componentes como bombillos, escudos o cerraduras puesto que puede reducir la protección, además de perder la certificación oficial y garantía del fabricante.
- 5. Cada modelo y gama de puerta de cada fabricante requiere de su correspondiente ensayo y certificado APTO en su grado alcanzado. Por esta razón, cada ensayo y certificado se emite a título individual de cada modelo. No son permitidas las equivalencias.
- 6. Todas las normativas tienen un año vinculado y derogan las normativas de años anteriores. De tal forma que la normativa UNE1627 del año 2011 deroga la normativa anterior del año 2000. La actualización de normativas se produce ante el avance de las tipologías de ataque, por lo tanto, adquirir una puerta de año anterior al 2011 se considera producto obsoleto para la seguridad.
- 7. La normativa UNE1627:2011 tiene a su vez apartados de ensayos UNE1628, UNE1629 y UNE1630. Cumplir con alguno de estos apartados no se consideran cumplir con la normativa y por lo tanto la puerta no es APTA para normativa UNE 1627:2011. Deben superarse todos apartados y ensayos para ser considerada puerta APTA UNE1627:2011.
- 8. La normativa Española UNE85160:2013 se considera más completa y eficaz contra el ataque violento y la prevención del delito puesto que, en sus diferentes dígitos de clasificación, se ensayan las mismas resistencias de la normativa Europea UNE1627:2011 y se añaden nuevos ensayos profesionales, más contundentes y con mejores herramientas actualizadas al 2013.
 - 1. Ataque violento a la estructura según UNE1627:2011.
 - 2. Ataque violento al sistema de cierre según UNE85160:2013 | Grados A, B o C.
 - 3. Comprobación de protecciones de ataques de habilidad según UNE85160:2013.
 - 4. Funcionalidad de control de acceso y llave de servicio.
 - 5. Detección anticipada del ataque.
 - 6. Método de instalación.
- 9. La normativa Española UNE85160:2013 para puertas de seguridad, se considera la normativa más exigente en Europa para protección contra el robo y prevención del delito.