

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1309-CPR-0261-12 ES

reglamento (UE) n. 305/2011, reglamento (UE) n. 574/2014

1. Modelo, Nº de identificación:	DOMINA HP 2 ALI 05128V; 05130V; 05158V; 05159V; 05168V; 05170V
2. Uso previsto	BISAGRA PARA PUERTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema de valoración de la constancia del rendimiento:	1
5 Norma armonizada:	EN 1935:2002
6 Organismo notificado:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Prestaciones declaradas:

Característica principal	Potencia	Especificación técnica armonizada
Clase de uso	4	EN 1935:2002
Ciclos de utilización	200000	EN 1935:2002
Medidas de la puerta	100 Kg	EN 1935:2002
Resistencia al fuego	1	EN 1634-1
Seguridad	1	EN 1935:2002
Resistencia a la corrosión	240	EN 1935:2002
Dispositivo antirrobo	1	EN 1935:2002
Clase de bisagra	12	EN 1935:2002
Sustancias peligrosas	Pasado	Nota 1 en ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado en nombre del fabricante por:



Peter Santo,
Representante Legal, GIESSE S.p.A.

En Budrio, 01/02/2017

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1309-CPR-0261-13 ES

reglamento (UE) n. 305/2011, reglamento (UE) n. 574/2014

1. Modelo, Nº de identificación:	DOMINA HP 2 ALI 05122V; 05124V; 05126V; 05132V; 05134V; 05136V; 05138V; 05162V; 05164V; 05166V; 05172V; 05174V; 05176V; 05178V; 05180N; 05182N
2. Uso previsto	BISAGRA PARA PUERTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema de valoración de la constancia del rendimiento:	1
5 Norma armonizada:	EN 1935:2002
6 Organismo notificado:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Prestaciones declaradas:

Característica principal	Potencia	Especificación técnica armonizada
Clase de uso	4	EN 1935:2002
Ciclos de utilización	200000	EN 1935:2002
Medidas de la puerta	120 Kg	EN 1935:2002
Resistencia al fuego	1	EN 1634-1
Seguridad	1	EN 1935:2002
Resistencia a la corrosión	240	EN 1935:2002
Dispositivo antirrobo	1	EN 1935:2002
Clase de bisagra	13	EN 1935:2002
Sustancias peligrosas	Pasado	Nota 1 en ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado en nombre del fabricante por:



Peter Santo,
Representante Legal, GIESSE S.p.A.

En Budrio, 01/02/2017

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1309-CPR-0261-14 ES

reglamento (UE) n. 305/2011, reglamento (UE) n. 574/2014

1. Modelo, Nº de identificación:	DOMINA HP 2 ALI 05120V; 05160V
2. Uso previsto	BISAGRA PARA PUERTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema de valoración de la constancia del rendimiento:	1
5 Norma armonizada:	EN 1935:2002
6 Organismo notificado:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Prestaciones declaradas:

Característica principal	Potencia	Especificación técnica armonizada
Clase de uso	4	EN 1935:2002
Ciclos de utilización	200000	EN 1935:2002
Medidas de la puerta	160 Kg	EN 1935:2002
Resistencia al fuego	1	EN 1634-1
Seguridad	1	EN 1935:2002
Resistencia a la corrosión	240	EN 1935:2002
Dispositivo antirrobo	1	EN 1935:2002
Clase de bisagra	14	EN 1935:2002
Sustancias peligrosas	Pasado	Nota 1 en ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado en nombre del fabricante por:



Peter Santo,
Representante Legal, GIESSE S.p.A.

En Budrio, 01/02/2017