

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1309-CPR-0262-11 PT

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

1. Modelo, Nr. Ident.:	DOMINA CLASSIC 06176
2. Utilização	DOBRADIÇA PARA PORTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema para avaliação da estabilidade do desempenho	1
5 Norma harmonizada	EN 1935:2002
6 Posto notificado	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Desempenhos declarados:

Característica essencial	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe de uso	<b>3</b>	EN 1935:2002
Ciclos de ensaio	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Medida da porta	<b>80 Kg</b>	EN 1935:2002
Resistência ao fogo	<b>0</b>	EN 1634-1
Segurança	<b>1</b>	EN 1935:2002
Resistência à corrosão	<b>240</b>	EN 1935:2002
Protecção anti-arrombamento	<b>0</b>	EN 1935:2002
Classe de dobradiça	<b>11</b>	EN 1935:2002
Susbtâncias perigosas	<b>Passado</b>	Observ. 1 em ZA.1 EN 1935:2002- Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assina pelo fabricante e em nome do fabricante de:



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

Em Budrio, 01/02/2017

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1309-CPR-0263-12 PT

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

1. Modelo, Nr. Ident.:	DOMINA CLASSIC 06169; 06171; 06177
2. Utilização	DOBRADIÇA PARA PORTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema para avaliação da estabilidade do desempenho	1
5 Norma harmonizada	EN 1935:2002
6 Posto notificado	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Desempenhos declarados:

Característica essencial	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe de uso	<b>4</b>	EN 1935:2002
Ciclos de ensaio	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Medida da porta	<b>100 Kg</b>	EN 1935:2002
Resistência ao fogo	<b>0</b>	EN 1634-1
Segurança	<b>1</b>	EN 1935:2002
Resistência à corrosão	<b>240</b>	EN 1935:2002
Protecção anti-arrombamento	<b>1</b>	EN 1935:2002
Classe de dobradiça	<b>12</b>	EN 1935:2002
Susbtâncias perigosas	<b>Passado</b>	Observ. 1 em ZA.1 EN 1935:2002- Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assina pelo fabricante e em nome do fabricante de:



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

Em Budrio, 01/02/2017

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1309-CPR-0262-13 PT

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

1. Modelo, Nr. Ident.:	DOMINA CLASSIC 06168; 06170
2. Utilização	DOBRADIÇA PARA PORTAS
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema para avaliação da estabilidade do desempenho	1
5 Norma harmonizada	EN 1935:2002
6 Posto notificado	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Desempenhos declarados:

Característica essencial	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe de uso	<b>4</b>	EN 1935:2002
Ciclos de ensaio	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Medida da porta	<b>120 Kg</b>	EN 1935:2002
Resistência ao fogo	<b>0</b>	EN 1634-1
Segurança	<b>1</b>	EN 1935:2002
Resistência à corrosão	<b>240</b>	EN 1935:2002
Protecção anti-arrombamento	<b>1</b>	EN 1935:2002
Classe de dobradiça	<b>13</b>	EN 1935:2002
Susbtâncias perigosas	<b>Passado</b>	Observ. 1 em ZA.1 EN 1935:2002- Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assina pelo fabricante e em nome do fabricante de:



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

Em Budrio, 01/02/2017