

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1309-CPR-0307-11 PT

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

1. Modelo, Nr. Ident.:	FLASH XL 00566N, 00595V
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	3	EN 1935:2002
Ciclos de ensaio	200000	EN 1935:2002
Medida da porta	80 Kg	EN 1935:2002
Resistência ao fogo	0	EN 1634-1
Segurança	1	EN 1935:2002
Resistência à corrosão	240	EN 1935:2002
Protecção anti-arrombamento	0	EN 1935:2002
Classe de dobradiça	11	EN 1935:2002
Susbtâncias perigosas	Passado	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-0307-12 PT

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

1. Modelo, Nr. Ident.:	FLASH XL 00535V, 00536V, 00544V, 00592V, 00593V, 00596V, 00597V
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	4	EN 1935:2002
Ciclos de ensaio	200000	EN 1935:2002
Medida da porta	100 Kg	EN 1935:2002
Resistência ao fogo	0	EN 1634-1
Segurança	1	EN 1935:2002
Resistência à corrosão	240	EN 1935:2002
Protecção anti-arrombamento	1	EN 1935:2002
Classe de dobradiça	12	EN 1935:2002
Susbtâncias perigosas	Passado	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