

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1309-CPR-0306-11 PT

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

|  |  |
|--|--|
| 1. Modelo, Nr. Ident.:                                 | LINEA 3D<br>00573N; 00574N                                     |
| 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>1</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-<br>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-0306-12 PT

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

|  |  |
|--|--|
| 1. Modelo, Nr. Ident.:                                 | LINEA 3D<br>00575, 00571N                                      |
| 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-<br>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-0306-13 PT

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

|  |  |
|--|--|
| 1. Modelo, Nr. Ident.:                                 | LINEA 3D<br>00568N, 00569N                                     |
| 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-<br>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