

# Leistungserklärung Forster

**Nr. 011-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)**

**1. Kenncode des Produkttyps:**

Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach  
Notausgangsverschluss für Türen in Rettungswegen nach

**EN 1125:2008 : 1309-CPR-0396**

**EN 179:2008 : 1309-CPR-0395**

**2. Ident.-Nr:**

|                    |                     |                         |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| FO.14.250.xxxx.426 | FO.14.276.xxxx.426  | FO.14.162.xxxx.426      |
| FO.14.252.xxxx.426 | FO.14.280.xxxx.426  | FO.14.174.xxxx.426      |
| FO.14.254.xxxx.426 | FO.14.280.xx136.426 | FO.14.168.xxxx.426      |
| FO.14.256.xxxx.426 | FO.14.160.xxxx.426  | FO.14.180.xxxx.426      |
| FO.14.260.xxxx.426 | FO.14.172.xxxx.426  | FO.14.145.xxxx.426      |
| FO.14.262.xxxx.426 | FO.14.166.xxxx.426  | FO.14.159.xxxx.426      |
| FO.14.264.xxxx.426 | FO.14.178.xxxx.426  | FO.14.284/285.xxxx.426  |
| FO.14.266.xxxx.426 | FO.14.164.xxxx.426  | FO.14.284/285.xx136.426 |
| FO.14.270.xxxx.426 | FO.14.176.xxxx.426  |                         |
| FO.14.272.xxxx.426 | FO.14.170.xxxx.426  |                         |
| FO.14.274.xxxx.426 | FO.14.182.xxxx.426  |                         |

**3. Verwendungszweck:**

Schlösser und Beschläge für die Verwendung an Drehtüren in Flucht- und Rettungswegen

**4. Hersteller:**

Forster Profilsysteme AG  
Amriswilerstrasse 50  
9320 Arbon  
Schweiz

**5. Bevollmächtigter**

N/N

**6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 1

**7. Harmonisierte Norm:**

| Notifizierte Prüfstelle  | Harmonisierte Norm | Zertifikat der Leistungsbeständigkeit |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert<br>Wallstrasse 41, D 42551 Velbert, Notified Body: 1309 | EN 1125:2008       | 1309-CPR-0396                         |
| PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert<br>Wallstrasse 41, D 42551 Velbert, Notified Body: 1309 | EN 179:2008        | 1309-CPR-0395                         |

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:  
N/N

**8. Europäisches Bewertungsdokument:**

N/N

## 9. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 1125:2008

| Wesentliche Merkmale  | Abschnitt der Norm | Leistung  | Harmonisierte Norm |
|---|--------------------|---|--------------------|
| <b>Fähigkeit zur Freigabe</b><br>(von Türen in Fluchtwegen)   | 4.2.1              | Schwellenwerte bestanden  | EN 1125:2008       |
| <b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b><br>(von Türen in Fluchtwegen)  | 4.2.1              | Schwellenwerte bestanden  | EN 1125:2008       |
| <b>Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C</b> (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen)  | 4.2.1              | Schwellenwerte bestanden  | EN 1125:2008       |
| <b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen) | 4.2.1              | Schwellenwerte bestanden  | EN 1125:2008       |
| <b>Feuerwiderstandsfähigkeit E</b> (Raum-Abschluss) <b>und I</b> (Wärmedämmung)<br>(von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)  | 4.2.1              | Schwellenwerte bestanden  | EN 1125:2008       |
| <b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>  | 4.1.25             | Die Materialien die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind | EN 1125:2008       |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1125:2008

| Position         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10    | 11 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| <b>Abschnitt</b> | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10  |    |
| <b>Klasse</b>    | 3   | 7   | 7   | 0/B | 1   | 3   | 2   | 2   | A/B | A/B/C |    |

| Pos. | Wesentliche Merkmale                                      | Klasse – Leistung |  |
|------|---|-------------------|--|
| 1    | Klasse der Nutzung  | 3                 | Für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt   |
| 2    | Dauerfunktionstüchtigkeit                                 |                   | Prüfzyklen   |
|      |   | 6                 | 100.000  |
|      |   | 7                 | 200.000  |
| 3    | Masse der Tür   |                   | Masse der Tür [kg]   |
|      |   | 5                 | ≤ 100  |
|      |   | 6                 | ≤ 200  |
|      |   | 7                 | ≥ 200  |
| 4    | Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren |                   | Verwendung   |
|      |   | 0                 | nicht für Rauch- und Brandschutztüren geeignet   |
|      |   | A<br>B            | für Rauchschtztüren geeignet<br>für Brandschutztüren geeignet  |
| 5    | Sicherheit<br>(Personenschutz)                            | 1                 | Jeder Notausgangsverschluss erfüllt eine kritische Sicherheits-Funktion, deshalb wurde für die Anwendung der Europäischen Norm nur die höchste Klasse festgelegt |
| 6    | Korrosionsbeständigkeit                                   |                   | Korrosionsbeständigkeit  |
|      |   | 3                 | hohe Korrosionsbeständigkeit   |
|      |   | 4                 | sehr hohe Korrosionsbeständigkeit  |
|      |   |                   | Widerstandszeit [h]  |
|      |   |                   | 96   |
|      |   |                   | 240  |

|    |                                     |  |  |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 7  | Sicherheit<br>(Einbruchschutz)      |  | Prüfkraft [N]  |
|    |                                     | 2  | 1.000  |
| 8  | Überstand des<br>Bedienungselements |  | Überstand [mm]   |
|    |                                     | 1  | ≤ 150  |
|    |                                     | 2  | ≤ 100  |
|    |                                     | W  | Schlüssel im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit<br>0432-CPR-00007-02 beachten |
| 9  | Betätigungsart                      |  | Betätigungsart   |
|    |                                     | A  | Griffstangenbetätigung   |
|    | B                                   | Druckstangenbetätigung                                       |  |
| 10 | Anwendungsbereich der Tür           |  | Anwendungsbereich  |
|    |                                     | A  | nach außen öffnende ein- bzw. zweiflügelige Fluchttür                            |
|    |                                     | B  | nach außen öffnende einflügelige Fluchttür                                       |
|    | C                                   | nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel |  |

Erklärte Leistung nach EN 179:2008

| Wesentliche Merkmale  | Abschnitt<br>der Norm | Leistung  | Harmonisierte<br>Norm |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| <b>Fähigkeit zur Freigabe</b><br>(von Türen in Fluchtwegen)   | 4.2.1                 | Schwellenwerte bestanden  | EN 179:2008           |
| <b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b><br>(von Türen in Fluchtwegen)  | 4.2.1                 | Schwellenwerte bestanden  | EN 179:2008           |
| <b>Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C</b> (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen)  | 4.2.1                 | Schwellenwerte bestanden  | EN 179:2008           |
| <b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen) | 4.2.1                 | Schwellenwerte bestanden  | EN 179:2008           |
| <b>Feuerwiderstandsfähigkeit E</b> (Raum-Abschluss) <b>und I</b> (Wärmedämmung)<br>(von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)  | 4.2.1                 | Schwellenwerte bestanden  | EN 179:2008           |
| Kontrolle gefährlicher Stoffe   | 4.1.29                | Die Materialien die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind | EN 179:2008           |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008

| Position         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10      |  |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--|
| <b>Abschnitt</b> | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10    |  |
| <b>Klasse</b>    | 3   | 7   | 7   | 0/B | 1   | 3   | 2   | 2   | A   | A/B/C/D |  |

| Pos. | Wesentliche Merkmale                                      | Klasse – Leistung |  |
|------|---|-------------------|--|
| 1    | Klasse der Nutzung  | 3                 | Für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt   |
| 2    | Dauerfunktionstüchtigkeit                                 |                   | Prüfzyklen   |
|      |   | 6                 | 100.000  |
|      |   | 7                 | 200.000  |
| 3    | Masse der Tür   |                   | Masse der Tür [kg]   |
|      |   | 5                 | ≤ 100  |
|      |   | 6                 | ≤ 200  |
|      |   | 7                 | ≥ 200  |
| 4    | Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren |                   | Verwendung   |
|      |   | 0                 | nicht für Rauch-& Brandschutztüren geeignet  |
|      |   | A                 | für Rauchschutztüren geeignet  |
|      |   | B                 | für Brandschutztüren geeignet  |
| 5    | Sicherheit (Personenschutz)                               | 1                 | Jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion, deshalb wurde für die Anwendung der Europäischen Norm nur die höchste Klasse festgelegt |
| 6    | Korrosionsbeständigkeit                                   |                   | Korrosionsbeständigkeit  |
|      |   | 3                 | hohe Korrosionsbeständigkeit   |
|      |   | 4                 | sehr hohe Korrosionsbeständigkeit  |
| 7    | Sicherheit (Einbruchschutz)                               |                   | Prüfkraft [N]  |
|      |   | 2                 | 1.000  |
|      |   | 3                 | 2.000  |
|      |   | 4                 | 3.000  |
|      |   | 5                 | 5.000  |
|      |   |                   |  |
| 8    | Überstand des Bedienungselements                          |                   | Überstand [mm]   |
|      |   | 1                 | 150  |
|      |   | 2                 | 100  |
| 9    | Betätigungsart  |                   | Betätigungsart   |
|      |   | A                 | Drückerbetätigung  |
|      |   | B                 | Stoßplattenbetätigung  |
| 10   | Anwendungsbereich der Tür                                 |                   | Anwendungsbereich  |
|      |   | A                 | nach außen öffnende ein- bzw. zweiflügelige Fluchttür  |
|      |   | B                 | nach außen öffnende einflügelige Fluchttür   |
|      |   | C                 | nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel   |
|      |   | D                 | nach innen öffnende einflügelige Fluchttür   |

Die unter Abschnitt 1 & 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 9 beschriebene Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Daniel Laeber, Systemmanagement / Entwicklung**

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

**Arbon, 07.04.2018**

(Ort & Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)