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 | |

3. Verwendungszweck:

FO.14.274.xxxx.426

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

FO.14.182.xxxx.426

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 | Zertifikat der | |
|--|---------------|------------------------|--|
| | Norm | Leistungsbeständigkeit | |
| PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert | EN 1125:2008 | 1309-CPR-0396 | |
| Wallstrasse 41, D 42551 Velbert, Notified Body: 1309 | EN 1125.2000 | 1303 CIN 0330 | |
| PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert | EN 179:2008 | 1309-CPR-0395 | |
| Wallstrasse 41, D 42551 Velbert, Notified Body: 1309 | LIV 17 3.2000 | 1303-C110-333 | |

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

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1125:2008

| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| Abschnitt | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | |
| Klasse | 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 | 7 ≥ 200 | | | | |
| 4 | Eignung für die Verwendung an | | Verwendung | | | | |
| | Rauch- und Brandschutztüren | 0 | nicht für Rauch- und Brandsch | tztüren geeignet | | | |
| | | Α | A für Rauchschutztüren geeignet | | | | |
| | | В | für Brandschutztüren | geeignet | | | |
| 5 | Sicherheit | 1 | Jeder Notausgangsverschluss erfüllt eine ki | ritische Sicherheits- | | | |
| | (Personenschutz) | | Funktion, deshalb wurde für die Anwendu | ng der Europäischen | | | |
| | | | Norm nur die höchste Klasse festgelegt | | | | |
| 6 | Korrosionsbeständigkeit | Korrosionsbeständigkeit Wic | | Widerstandszeit [h] | | | |
| | | 3 | hohe Korrosionsbeständigkeit | 96 | | | |
| | | 4 | sehr hohe Korrosionsbeständigkeit | 240 | | | |



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

Erklärte Leistung nach EN 179:2008

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

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008

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



| Pos. | Wesentliche Merkmale | Klas | sse – 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 | | Verwendung | | | | | |
| | Rauch- und Brandschutztüren | 0 | nicht für Rauch-& Brandschu | 5 5 | | | | |
| | | А | für Rauchschutztüren | 5 5 | | | | |
| | | В | für Brandschutztüren | | | | | |
| 5 | Sicherheit | 1 | Jeder Notausgangsverschluss erfüllt eine k | | | | | |
| | (Personenschutz) | | Funktion, deshalb wurde für die Anwendu | ing der Europäischen | | | | |
| | | - | Norm nur die höchste Klasse festgelegt | | | | | |
| 6 | Korrosionsbeständigkeit | _ | Korrosionsbeständigkeit | Widerstandszeit [h] | | | | |
| | | 3 | hohe Korrosionsbeständigkeit | 96 | | | | |
| <u> </u> | | 4 | sehr hohe Korrosionsbeständigkeit | 240 | | | | |
| / | Sicherheit | <u> </u> | Prüfkraft [N] | | | | | |
| | (Einbruchschutz) | 2 | 1.000 2.000 | | | | | |
| | | 4 | 3.000 | | | | | |
| | | 5 | 5.000 | | | | | |
| 8 | Überstand des | + | | ກ] | | | | |
| 0 | Bedienungselements | 1 | Überstand [mm] 150 | | | | | |
| | bediendingselements | 2 | 100 | | | | | |
| 9 | Betätigungsart | +- | Betätigungsar | rt | | | | |
| | | Α | | | | | | |
| | | В | | | | | | |
| 10 | Anwendungsbereich der Tür | | Anwendungsbereich | | | | | |
| | | А | nach außen öffnende ein- bzw. z | weiflügelige Fluchttür | | | | |
| | | В | 5 5 | | | | | |
| | | C | nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel | | | | | |
| | | D | nach innen öffnende einflü | gelige 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)

