

# Leistungserklärung Forster

## Nr. 001-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)

### 1. Kenncode des Produkttyps:

Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008  
 Notausgangverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008

### 2. Ident-Nr.:

906445, 906446, 906447, 906448

### 3. Verwendungszweck:

Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in  
 Rettungswegen nach EN 1125:2008

Notausgangverschluss mit Drücker oder Stoßplatten für Türen in  
 Rettungswegen nach EN 179:2008

### 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 nach EN 1125:2008  
 System 1 nach EN 179:2008

### 7. Harmonisierte Norm:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
MPA NRW, Marsbruchstrasse 186; D-44287 Dortmund, Notified Body: 0432	EN 1125:2008	0432-CPR-00007-15.3
MPA NRW, Marsbruchstrasse 186; D-44287 Dortmund, Notified Body: 0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-14.3

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
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauch-Schutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raum-Abschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Kontrolle gefährlicher Stoffe	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
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	B	1	3	2	2	A/B	B	

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 B	für Rauchschutztüren geeignet 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
			Widerstandszeit [h]
			96
			240

7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]
		2	1.000
8	Überstand des Bedienungselements		Überstand [mm]
		1	≤ 150
		2 W	≤ 100 Schlüssel im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-15.3 beachten
9	Betätigungsart		Betätigungsart
		A B	Griffstangenbetätigung Druckstangenbetätigung
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich
		A	nach außen öffnende ein- bzw. zweiflügelige Fluchttür
		B C	nach außen öffnende einflügelige Fluchttür nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel

Erklärte Leistung nach EN 179:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitt der Norm	Leistung	Harmonisierte Norm
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C (von Feuer- und Rauch- Schutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbstständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauch- Schutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raum- Abschluss) und I (Wärmedämmung) (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 Europä- ischen 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	B	1	3	2	2	A	B/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 B	für Rauchschturtüren geeignet für Brandschutztüren geeignet
5	Sicherheit (Personenschutz)	1	Jeder Notausgangsverschluss 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

#### 10. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Volker Müller, Leiter Systemmanagement / Entwicklung**

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

**Arbon, 13. September 2018**

(Ort & Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)