

# **EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

## **0432 –CPD – 0091**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Paniktürverschlüsse KfV**

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

**KfV Karl Fliether GmbH & Co. KG**  
**Siemensstraße 10**  
**D-42551 Velbert**

und erzeugt in den Herstellwerken

**gemäß Anlage 1**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – 0432 - MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

### **DIN EN 1125: 2008-04**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.03.2010 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 09.08.2011



Dipl.-Ing. H. Jansen  
Leiter der Zertifizierungsstelle

DIESES ZERTIFIKAT UMFASST 1 SEITE UND 3 ANLAGEN

**Paniktürverschlüsse KFV PE 9xx und PE 166**

**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG Siemensstrasse D-42551 Velbert
Stangengriffe	DO 30.02 ----- DO 30.03 ----- DO 30.08 ----- DO 30.10 ----- DO 5.0
Türöffner	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0 ----- IST Systems GmbH Kohlmeisenweg 5 D-72458 Albstadt DO 22.1 ----- DORMA GmbH & Co. KG Breckerfelderstr. 42-48 D- 58256 Ennepetal DO 22.3 und DO 22.1



# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2flügelige Türen

Bezeichnung:

## Paniktürverschlüsse KfV Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Stg	KMB
1	PE 166 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ	<sup>3</sup> 20 mm als Flach- oder Profilstulp	Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,2,4, 5	-
2	PE 99 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,2,4, 5	-
3	PE 9xx <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp, wahlweise mit Nebenschloss „60“, „50“ oder „30“, max. 2 Nebenschlösser	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE, Nebenschlösser:	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,2,4, 5	-
4	PE 166 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ	<sup>3</sup> 20 mm als Flach- oder Profilstulp	Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 B B</b>	3, 6	-
5	PE 99 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 B B</b>	3, 6	-
6	PE 9xx <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp, wahlweise mit Nebenschloss „60“, „50“ oder „30“, max. 3 Nebenschlösser	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE, Nebenschlösser:	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 B B</b>	3, 6	-
7	PE 166- 2F	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 20 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,2,4, 5	10
8	PE 99-2F	A	I	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,2,4, 5	10
9	PE 9xx- 2F	A	I	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,2,4, 5	10
10	PE2x-2F	C	I	30 bis 100mm		<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7*) 6 0 1 3 2 2 A C</b>	1,2,4, 5	7, 8, 9
11	EP 166 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ	<sup>3</sup> 20 mm als Flach- oder Profilstulp	Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,4, 5	-
12	EP 99 <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE,	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,4, 5	-
13	EP 9xx <sup>x)</sup>	B	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ, 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp, wahlweise mit Nebenschloss „60“, „50“ oder „30“, max. 2 Nebenschlösser	Hauptschloss: Flach- oder Profilschließbleche ausgestattet mit Hinterfütterung PE, Nebenschlösser:	<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A B</b>	1,4, 5	-

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Stg	KMB
14	EP 166-2F	A	I, III, IV, V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 20 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,4, 5	10
15	EP 99-2F	A	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,4, 5	10
16	EP 9xx-2F	A	I, III, IV, V	30 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	<sup>3</sup> 16 mm als Flach- oder Profilstulp		<b>3 7 6 0 1 3 2 2 A A</b>	1,4, 5	10

- \*) Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 1125 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.
- x) Die Falle darf wahlweise bis maximal 5 mm vorstehen und/oder maximal 1 mm abgesetzt sein
- Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.
- Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.
- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.  
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
- Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen. Durchgangfunktion D.
- Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. Umschaltfunktion B.
- Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt. Schließzwangfunktion C.
- Typ B: für 1flügelige Türen
- Typ A: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
- Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des Typs A nach DIN EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, **und**
  - die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

## Stangengriffe

Nr.	Bezeichnung	Kodierung
1	BE-PushBar	DO 30.03
2	BC-PushBar	DO 30.02
3	BC-TouchBar	DO 30.08
4	BH-Pushbar	DO 30.10
5	BS-PushBar	DO 5.0
6	BE-TouchBar	DO 30.03



## **Paniktürverschlüsse KfV**

### **Alternative Ausstattung**

#### **Außenbeschläge**

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

#### **Schließbleche Hauptschloss:**

Flach- oder Profilschließbleche mit AT-Stück Serie 115.

#### **Sonderschließbleche/Türöffner**

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

**ASSA ABOLY Sicherheitstechnik: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118, 119 und 611,**

**DORMA: Fire, Smoke**

**IST Systems: FT 200, FT 201, FT 500, R 7000, R 7001, A 7000**

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 17, 19, 116, 119 und 611 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der

4. Stelle eine 0 (Null) einzutragen.

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	2	2	x	y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Hinweis: Die Angabe der Sonderschließbleche/Türöffner bezieht sich nur auf die gemäß DIN EN 1125 zertifizierten Eigenschaften des Verschlusses

