

Informationen zur Bauproduktenverordnung

Sehr geehrter Damen und Herren,

anbei erhalten Sie eine wichtige Information zur Bauproduktenverordnung, die ab 01.07.2013 in Kraft tritt und die Bauproduktenrichtlinie ablöst.

Nachfolgend eine kurze Zusammenfassung, was sich mit der BauPV (Bauproduktenverordnung / EuReg 305/2011) ändert bzw. was nicht. Diese Information geht nur auf einige wenige wichtige Aspekte ein, die vollständige BauPV kann eingesehen werden unter:

[\[EUR-LEX\]](#) (Im oberen, rechten Teil des Bildschirms kann dort die jeweilige Sprache gewählt werden)

Was ändert sich zum 1.7.2013?

- die BauPV ersetzt die bisherige BPR (Bauproduktenrichtlinie) und tritt in allen Mitgliedsländern unmittelbar in Kraft, d.h. der Akt der nationalen Anerkennung, etc. entfällt.
- die Liste der Grundanforderungen wurde um
 - das 3. Merkmal „Hygiene, Gesundheit, Umwelt- u. Klimaschutz“ wurde erweitert und präzisiert und beinhaltet jetzt den kompletten Lebenszyklus eines Gebäudes – von der „Geburt“ bis zum „Tod“.
 - das 4. Merkmal „Sicherheit“ beinhaltet den Einbruchschutz und die Barrierefreiheit
 - ein 7. Merkmal ergänzt, die „Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen“
- Die **Leistungserklärung** (LE, engl. DoP) tritt anstelle der EG-Konformitätserklärung und muss aktiv mit dem Produkt weitergegeben d.h. dem Kunden (Handel o. Türhersteller) zugestellt werden. Die LE wird vor dem Anbringen eines CE-Zeichens am Produkt durch den Hersteller erstellt (siehe Muster). Die LE ist in der Sprache des Landes in dem das Produkt auf dem Markt (Handel) gebracht wird bereitzustellen.

Wie stellt die SI-AU Gruppe die LE zu Verfügung?

In der SI-AU Gruppe wurden die Probleme der geplanten Bereitstellungswege bereits früh erkannt und reagiert. Unsere **LE** ist **ab dem 01.07.2013 im Web** verfügbar. Über einen **QR-Code** auf Produkt, Verpackung und ggf. den Begleitunterlagen gelangt man automatisch zu der richtigen, zum vorliegenden Produkt gehörenden LE. Falls der QR-Code einmal nicht lesbar sein sollte, kann die Dokumentennummer auch direkt als URL eingegeben werden. Nach unserer Auffassung bietet dieser Weg für alle Beteiligten nur **Vorteile**. Eine zusätzliche Bevorratung und Vervielfältigung durch den Handel entfällt, Kunden (Hersteller von Türen) steht die korrekte LE jederzeit zu Verfügung.

Welchen Sinn hat die LE?

Die LE ist ein vom Hersteller unterschriebenes Dokument, somit besteht ein direkter rechtlicher Bezug bzgl. der deklarierten Leistungseigenschaften des Produktes zwischen Kunde und Hersteller. Die bisherige EG-Konformitätserklärung bot nur die Aussage des Herstellers, dass das Produkt einer oder mehrerer harmonisierten Normen entspricht. Die LE gibt neben der Angabe der harmonisierten Normen noch die Aussage der Leistungen hinsichtlich wesentlicher Merkmale des betreffenden Produktes.

Werden alle Leistungsmerkmale eines Produktes in einer LE deklariert?

Nein, die LE ist beschränkt auf die jeweiligen Grundanforderungen bzw. wesentlichen Merkmale eines Produktes. Welche das sind, ist in der jeweiligen Produktnorm im Anhang ZA festgeschrieben. Es muss aber mindestens zu einem Merkmal eine Leistung erklärt werden, nur „npd“ ist nicht zulässig. Die Erklärung von Leistungen, die kein wesentliches Merkmal betreffen ist dagegen im Rahmen der LE nicht vorgesehen und auch nicht zulässig.

Dürfen auch niedrigere Werte als die in der Ersttypprüfung ermittelten deklariert werden?

Ja, das ist zulässig und insbesondere dann sinnvoll, wenn klar ist, dass der in der Prüfung erreichte Wert im Rahmen der Serientoleranzen nicht eingehalten werden kann.

Ab wann braucht man eine LE?

Für alle Produkte, die mit einem CE-Zeichen zu kennzeichnen sind, die ab dem **1.7.2013** das Herstellwerk oder das Lager des Herstellers verlassen, muss eine LE vorliegen.

Wichtig! Der Hersteller ist derjenige, der das Produkt unter seinem Namen vermarktet!

Muss eine LE für bereits im Handel befindliche Produkte nachgereicht werden?

Nein, CE-gekennzeichnete Produkte die bereits im Markt sind, sind nicht betroffen und dürfen weiter vermarktet werden.

Papier, elektronisches Dokument oder Website?

Gemäß BauPV ist nur eine aktive Verteilung in Papierform oder als elektronisches Dokument zulässig. Jedoch zeichnet es sich ab, dass dieses Verfahren in der Realität praktisch kaum umsetzbar ist und die Papierform zu einer erhebliche Umweltbelastung führen würde. Das hat inzwischen auch die EU-Kommission erkannt. Die „Bereitstellung“ via Website ist daher derzeit Thema in der EU-Kommission und soll im September 2013 mittels eines „delegierten Rechtsaktes“ nachträglich ermöglicht werden.

Eine aktuelle Frage zur Bereitstellung via Website wurde wie folgt von der EU-Kommission beantwortet:

„Die Kommission erwartet die Verabschiedung des delegierten Rechtsaktes im September 2013. Danach erfolgt die Weiterleitung an das Europäische Parlament sowie dem Rat zu deren Reaktion. Am Ende des Prozedere, des delegierten Rechtsaktes, wird das Ergebnis im EU Office-Journal veröffentlicht. In der Zwischenzeit können Hersteller weiterhin mit der Bereitstellung ihrer LE auf einer Website fortfahren.“

Zu finden unter (engl.): http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/construction/faq/index_en.htm

Für welche Produkte steht ab dem 1.07.2013 eine LE zu Verfügung?

Alle Produkte, die auch schon heute mit einem CE-Zeichen gekennzeichnet sind bzw. werden müssen. Das sind aktuell KFV Produkte aus dem Werk Doors mit Anforderungen an Feuer-, Rauchschutz sowie der „Fähigkeit zur Freigabe“ d.h. Notausgangs-/Paniktürverschlüsse. Eine Besonderheit besteht derzeit noch: National ist in Deutschland für den Feuer-/Rauchschutzbereich immer noch das Ü-Zeichen erforderlich. Damit bleiben unsere Produkte in Deutschland auch ohne die Deklaration einer diesbezüglichen Leistungseigenschaft in der LE vorerst weiter verwendbar.

Was passiert wenn sich eine Leistung bei einem Produkt ändert?

Sollte sich die Leistung eines Produktes durch Änderung / Ergänzung in der Form ändern, dass eine andere Leistung als bisher (z. B. eine zusätzliche Leistungseigenschaft) erklärt wird, wird ab diesem Zeitpunkt eine neue LE erstellt, welche jedoch nur für die ab diesem Zeitpunkt in den Verkehr gebrachten Produkte gültig besitzt.

Was ändert sich nicht?

- Ausgestellte Konformitätsnachweise dürfen weiter verwendet werden, d. h. es sind keine Nachprüfungen, solange es keine Änderung bei der Produktnorm gibt, erforderlich.
- Ausgestellte europäische technische Zulassungen dürfen bis zum Ablauf ihres Geltungsdatums weiter verwendet werden. (Dies betrifft SI-AU/KFV Produkte nicht direkt.)

Bei Rückfragen hilft Ihnen unser Vertriebsteam im Innen- und Außendienst gerne weiter.

Freundliche Grüße
Produktteam DOORS

Anlagen

1 x Muster-LE
7 x KFV-LE-Dokument

Muster einer LE



Leistungserklärung

<http://si-dop.eu/DOP001>

Nr. und gleichzeitig URL der LE

1/1

de

Sprachfassung

1. **Kenncode des Produkttyps:** Notausgangs-/ Paniktürverschluss EP
2. **Ident.Nr.:** **MFP EP**
3. **Verwendungszweck:** Türen in Fluchtwegen
4. **Hersteller:** KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. **Bevollmächtigter:** ./.
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
7. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
EN 1125:2008
8. **Notifizierte Stelle:** Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung
der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach
System 1.
EG-Konformitätszertifikat
EN 179: 0432-CPR-0090 und EN 1125: 0432-CPR-0091

9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179	Leistung EN 1125
9.1 Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigabekraft</i>	≤ 70 N	≤ 80 N (unbelastet) ≤ 220 N (belastet)
	<i>Freigabedauer</i>	< 1 s	< 1 s
9.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	<i>Anzahl Zyklen</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen)	Klasse 7 (200.000 Zyklen)
	<i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 3 (96 h)	Klasse 3 (96 h)
9.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<i>Verschlusskraft</i>	npd	npd
9.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<i>Anzahl Zyklen</i>	npd	npd
	<i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd	npd
9.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I Wärmedämmung (Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		npd	npd
9.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe		Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.	

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4 Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung
(Name, Funktion)

Velbert, den
(Ort, Datum)

(Unterschrift)



QR-Code, wie auf Produkt, Verpackung, etc. enthält URL der LE, das Dokument öffnet nach dem Scannen automatisch

Produktinformation

1. **Kenncode des Produkttyps:** Notausgangs-/ Paniktürverschluss EP
2. **Ident.Nr.:** **MFP EP**
3. **Verwendungszweck:** Türen in Fluchtwegen
4. **Hersteller:** KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. **Bevollmächtigter:** ./.
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
7. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
EN 1125:2008
8. **Notifizierte Stelle:** Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat
EN 179: 0432-CPR-0090 und EN 1125: 0432-CPR-0091

 9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179	Leistung EN 1125
9.1 Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigabekraft</i>	≤ 70 N	≤ 80 N (unbelastet) ≤ 220 N (belastet)
	<i>Freigabedauer</i>	< 1 s	< 1 s
9.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	<i>Anzahl Zyklen</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen)	Klasse 7 (200.000 Zyklen)
	<i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 3 (96 h)	Klasse 3 (96 h)
9.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<i>Verschlusskraft</i>	npd	npd
9.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<i>Anzahl Zyklen</i>	npd	npd
	<i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd	npd
9.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I Wärmedämmung (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		npd	npd
9.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe		Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.	

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
 Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.



(Unterschrift)



1. **Kenncode des Produkttyps:** Notausgangs-/ Paniktürverschluss EP
2. **Ident.Nr.:** PES EP
3. **Verwendungszweck:** Türen in Fluchtwegen
4. **Hersteller:** KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. **Bevollmächtigter:** ./.
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
7. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
EN 1125:2008
8. **Notifizierte Stelle:** Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat
EN 179: 0432-CPR-0090 und EN 1125: 0432-CPR-0091

 9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179	Leistung EN 1125
9.1	Fähigkeit zur Freigabe <i>Freigabekraft</i> <i>Freigabedauer</i>	≤ 70 N < 1 s	≤ 80 N (unbelastet) ≤ 220 N (belastet) < 1 s
9.2	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)
9.3	Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Verschlusskraft</i>	npd	npd
9.4	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd npd	npd npd
9.5	Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I Wärmedämmung (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	npd	npd
9.6	Kontrolle gefährlicher Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.	

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.

(Unterschrift)



1. **Kenncode des Produkttyps:** Notausgangs-/ Paniktürverschluss EP
2. **Ident.Nr.:** **GEP EP**
3. **Verwendungszweck:** Türen in Fluchtwegen
4. **Hersteller:** KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. **Bevollmächtigter:** ./.
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
7. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
EN 1125:2008
8. **Notifizierte Stelle:** Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat
EN 179: 0432-CPR-0090 und EN 1125: 0432-CPR-0091

 9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179	Leistung EN 1125
9.1	Fähigkeit zur Freigabe <i>Freigabekraft</i> <i>Freigabedauer</i>	≤ 70 N < 1 s	≤ 80 N (unbelastet) ≤ 220 N (belastet) < 1 s
9.2	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)
9.3	Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Verschlusskraft</i>	npd	npd
9.4	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd npd	npd npd
9.5	Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I Wärmedämmung (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	npd	npd
9.6	Kontrolle gefährlicher Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.	

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen sowie die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.

(Unterschrift)



1. *Kenncode des Produkttyps:* Paniktürverschluss PE
2. *Ident.Nr.:* **SFP PE**
3. *Verwendungszweck:* Türen in Fluchtwegen
4. *Hersteller:* KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. *Bevollmächtigter:* ./.
6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:* 1
7. *Harmonisierte Norm:* EN 1125:2008
8. *Notifizierte Stelle:* Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat 0432-CPR-0091

9. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 1125
9.1 <i>Fähigkeit zur Freigabe</i>	<i>Freigabekraft</i> <i>Freigabedauer</i>	≤ 80 N (unbelastet) ≤ 220 N (belastet) < 1 s
9.2 <i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)</i>	<i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)
9.3 <i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<i>Verschlusskraft</i>	npd
9.4 <i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd npd
9.5 <i>Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I Wärmedämmung (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>		npd
9.6 <i>Kontrolle gefährlicher Stoffe</i>		Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
Untersignet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.



(Unterschrift)



1. *Kenncode des Produkttyps:* Notausgangsverschluss EE
2. *Ident.Nr.:* **SFP EE**
3. *Verwendungszweck:* Türen in Fluchtwegen
4. *Hersteller:* KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. *Bevollmächtigter:* ./.
6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:* 1
7. *Harmonisierte Norm:* EN 179:2008
8. *Notifizierte Stelle:* Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat 0432-CPR-0090

9. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179
9.1	<i>Fähigkeit zur Freigabe</i>	<i>Freigabekraft</i> ≤ 70 N <i>Freigabedauer</i> < 1 s
9.2	<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)</i>	<i>Anzahl Zyklen</i> Klasse 7 (200.000 Zyklen) <i>Korrosionsbeständigkeit</i> Klasse 3 (96 h)
9.3	<i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<i>Verschlusskraft</i> npd
9.4	<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<i>Anzahl Zyklen</i> npd <i>Korrosionsbeständigkeit</i> npd
9.5	<i>Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</i>	npd
9.6	<i>Kontrolle gefährlicher Stoffe</i>	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
 Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.

(Unterschrift)



1. *Kenncode des Produkttyps:* Einsteckschloss HES
2. *Ident.Nr.:* **HES 115 FS / HES 706 FS**
3. *Verwendungszweck:* Feuer- und/oder Rauchschutztüren
4. *Hersteller:* KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. *Bevollmächtigter:* ./.
6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:* 1
7. *Harmonisierte Norm:* EN 12209:2003
8. *Notifizierte Stelle:* Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch ift-Rosenheim NB-Nr. 0757 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat 0757-CPD-230-10-001

 9. *Erklärte Leistung:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>		<i>Leistung EN 12209</i>
9.1 <i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</i>	<i>Verschlusskraft</i> <i>Rückstellkraft</i> <i>Falle</i>	$\leq 15 \text{ N}$ $\geq 2,5 \text{ N}$
9.2 <i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</i>	<i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse S (200.000 Zyklen) Klasse D (240 h)
9.3 <i>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</i>	<i>Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren</i>	Klasse 1
9.4 <i>Kontrolle gefährlicher Stoffe</i>		Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

M. Krüger, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.06.2013

(Ort, Datum)

i.V.

(Unterschrift)



1. **Kenncode des Produkttyps:** Notausgangsverschluss EE
2. **Ident.Nr.:** **MFP EE**
3. **Verwendungszweck:** Türen in Fluchtwegen
4. **Hersteller:** KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
D-42551 Velbert
Germany
5. **Bevollmächtigter:** ./.
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
7. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
8. **Notifizierte Stelle:** Erstprüfung/ Erstinspektion des Werkes und der FPC/
Laufende Überwachung, Beurteilung und Genehmigung der FPC durch MPA-Dortmund NB-Nr. 0432 nach System 1.
EG-Konformitätszertifikat 0432-CPR-0090

9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale		Leistung EN 179
9.1	Fähigkeit zur Freigabe <i>Freigabekraft</i> <i>Freigabedauer</i>	≤ 70 N < 1 s
9.2	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	Klasse 7 (200.000 Zyklen) Klasse 3 (96 h)
9.3	Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Verschlusskraft</i>	npd
9.4	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) <i>Anzahl Zyklen</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	npd npd
9.5	Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	npd
9.6	Kontrolle gefährlicher Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die in Abschnitt 9 genannten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4
Untersignet für bzw. im Namen des Herstellers von:

ppa. Name, Werkleitung

(Name, Funktion)

Velbert, den 27.12.2013

(Ort, Datum)

i.V.



(Unterschrift)

