

## Leistungserklärung Nr. 9970.000203 BauPVo2013-07-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Fluchttürverschluss nach DIN EN 179:2008-04 und Paniktürverschluss nach DIN EN 1125:2008-04**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:  
**0800, 0801, 0810, 1013 PZW, 1028, 1113PZ, 1113PZW, 1128, 1130, 3013PZ, 3013PZW, 3028, 3113PZ, 3113PZW, 3128**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Einsteckschloss nach DIN EN 179:2008-04 für die Verwendung in Fluchttüren und Türen in Rettungswegen in Kombination mit zugelassenen Drückergarnituren der folgenden Firmen:**

<b>DORMA GmbH + Co. KG</b>	<b>ECO Schulte GmbH&amp;Co.KG</b>
<b>FSB Franz Schneider Brakel GmbH+Co KG;</b>	<b>Grundmann Beschlagtechnik GmbH</b>
<b>HAFI Beschläge GmbH</b>	<b>Häfele GmbH &amp; Co KG</b>
<b>HEWI Heinrich Wilke GmbH</b>	<b>HOPPE Holding AG</b>
<b>Vieler Architectural Hardware GmbH</b>	

**Einsteckschloss nach DIN EN 1125:2008-04 für die Verwendung in Notausgangstüren und Türen in Rettungswegen in Kombination mit zugelassenen Panikstangen der Firma HAFI Beschläge GmbH**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:  
**Beyer und Müller GmbH & Co.KG, Am Lindenkamp 55, D-42549 Velbert**  
**Homepage: [www.beyer-und-mueller.de](http://www.beyer-und-mueller.de)**
5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht benannt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:  
**System 1**
7. Das Prüflabor Nr. 0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) hat die Typprüfung vorgenommen und das Konformitätszertifikat 0432-CPD-0040 für die Schloss-Beschlagskombinationen nach DIN EN 179:2008-04 sowie das Konformitätszertifikat 0432-CPD-0145 für die Schloss-Beschlagskombinationen nach DIN EN 1125:2008-04 ausgestellt.
8. Europäische Technische Bewertung  
**nicht vorgenommen**
9. Erklärte Leistung:

9.1 Erklärte Leistung nach Zertifizierungsschlüssel des jeweiligen Schlosses:  
(Den Zertifizierungsschlüssel können Sie dem Konformitätszertifikat auf unserer Homepage oder dem Aufkleber auf der Schlosdecke entnehmen.)

1.Stelle	2. Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8. Stelle	9. Stelle	10.Stelle
Klasse der Nutzung	Dauerfunktionstüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	Sicherheit - Personenschutz	Korrosionsbeständigkeit	Sicherheit - Einbruchschutz	Überstand des Bedienelements	Betätigungsart	Anwendungsbereich der Tür

**Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 179:2008-04**

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Klasse der Nutzung	<b>Klasse 3:</b> hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	<b>Klasse 7:</b> 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	<b>Klasse 7:</b> Türmasse über 200Kg
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/ Rauchschutztüren	<b>Klasse 0:</b> nicht für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren zugelassen <b>Klasse B:</b> geeignet für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1.
5. Sicherheit-Personenschutz	<b>Klasse 1:</b> jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6. Korrosionsbeständigkeit	<b>Klasse 3:</b> 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)
7. Sicherheit - Einbruchschutz	<b>Klasse 5:</b> 5000N
8. Überstand des Bedienelements	<b>Klasse 1:</b> Überstand bis zu 150mm (Hochüberstand) <b>Klasse 2:</b> Überstand bis zu 100mm (Normalüberstand)
9. Betätigungsart	<b>Typ A:</b> Notausgangverschluss mit „Drückerbetätigung“ <b>Typ B:</b> Notausgangverschluss mit „Stoßplattenbetätigung“
10. Anwendungsbereich der Tür	<b>Klasse A:</b> nach außen öffnende einflügelige Fluchttür, zweiflügelige Fluchttür: Gang- oder Standflügel <b>Klasse B:</b> nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür <b>Klasse C:</b> nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel <b>Klasse D:</b> nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür
Gefährliche Inhaltsstoffe	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.

9.2 Erklärte Leistung nach Zertifizierungsschlüssel des jeweiligen Schlosses:  
(Den Zertifizierungsschlüssel können Sie dem Konformitätszertifikat auf unserer Homepage oder dem Aufkleber auf der Schlosdecke entnehmen.)

1.Stelle	2. Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8. Stelle	9. Stelle	10.Stelle
Klasse der Nutzung	Dauerfunktionstüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	Sicherheit - Personenschutz	Korrosionsbeständigkeit	Sicherheit - Einbruchschutz	Überstand der horizontalen Betätigungsstange	Betätigungsart der horizontalen Betätigungsstange	Anwendungsbereich der Tür

**Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 1125:2008-04**

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Klasse der Nutzung	<b>Klasse 3:</b> hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	<b>Klasse 7:</b> 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	<b>Klasse 7:</b> Türmasse über 200Kg
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/ Rauchschutztüren	<b>Klasse 0:</b> nicht für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren zugelassen <b>Klasse B:</b> geeignet für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1.
5. Sicherheit-Personenschutz	<b>Klasse 1:</b> jeder Paniktürverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6. Korrosionsbeständigkeit	<b>Klasse 3:</b> 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)
7. Sicherheit - Einbruchschutz	<b>Klasse 2:</b> nach gültiger Norm ist nur Klasse 2 anzuwenden
8. Überstand der horizontalen Betätigungsstange	<b>Klasse 1:</b> Überstand bis zu 150mm (Hochüberstand)
9. Betätigungsart der horizontalen Betätigungsstange	<b>Typ A:</b> Paniktürverschluss mit Griffstangen-Betätigung
10. Anwendungsbereich der Tür	<b>Klasse A:</b> einflügelige Tür, zweiflügelige Tür :Gang- oder Standflügel <b>Klasse B:</b> nur einflügelige Tür <b>Klasse C:</b> zweiflügelige Tür, nur Standflügel
Gefährliche Inhaltsstoffe	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 unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Wirtsch.- Ing. Matthias Kohl / Geschäftsführer

---

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Velbert 22.01.2015

---

(Ort und Datum der erstmaligen Ausstellung)



---

(Unterschrift)