

## 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-<br>Rauchschutztüren | Sicherheit -<br>Personenschutz | Korrosionsbeständigkeit | Sicherheit -<br>Einbruchschutz | Überstand des<br>Bedienelements | Betätigungsart | Anwendungsbereich der<br>Tür |

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

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  |
|--|---|
| 1. Klasse der Nutzung  | <b>Klasse 3:</b><br>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-/<br>Rauchschutztüren | <b>Klasse 0:</b> nicht für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren zugelassen<br><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)<br><b>Klasse 2:</b> Überstand bis zu 100mm (Normalüberstand)  |
| 9. Betätigungsart  | <b>Typ A:</b> Notausgangverschluss mit „Drückerbetätigung“<br><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<br><b>Klasse B:</b> nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür<br><b>Klasse C:</b> nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel<br><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-<br>Rauchschutztüren | Sicherheit -<br>Personenschutz | Korrosionsbeständigkeit | Sicherheit -<br>Einbruchschutz | Überstand der horizontalen<br>Betätigungsstange | Betätigungsart der<br>horizontalen<br>Betätigungsstange | Anwendungsbereich der<br>Tür |

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

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  |
|--|---|
| 1. Klasse der Nutzung  | <b>Klasse 3:</b><br>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-/<br>Rauchschutztüren | <b>Klasse 0:</b> nicht für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren zugelassen<br><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<br>Betätigungsstange        | <b>Typ A:</b> Paniktürverschluss mit Griffstangen-Betätigung  |
| 10. Anwendungsbereich der Tür                                  | <b>Klasse A:</b> einflügelige Tür, zweiflügelige Tür :Gang- oder Standflügel<br><b>Klasse B:</b> nur einflügelige Tür<br><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)