

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, 1014, 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 zur Verwendung in Fluchttüren in einer Notsituation in Kombination mit zugelassenen Drückergarnituren der folgenden Firmen:

OGRO Beschlagtechnik GmbH	ECO Schulte GmbH&Co.KG
FSB Franz Schneider Brakel GmbH+Co KG	Grundmann Beschlagtechnik GmbH
HAFI Beschläge GmbH	Vieler Architectural Hardware GmbH
HEWI Heinrich Wilke GmbH	HOPPE Holding AG

Einsteckschloss nach DIN EN 1125:2008-04 zur Verwendung in Fluchttüren in einer Paniksituation in Kombination mit zugelassenen Panikstangen der folgenden Firmen:

HAFI Beschläge GmbH	ECO Schulte GmbH & Co.KG
----------------------------	-------------------------------------

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

Beyer & Müller GmbH & Co. KG, Am Lindenkamp 55, D-42549 Velbert

Homepage: 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-CPR-00082-01** für die Schloss-Beschlagskombinationen nach DIN EN 179:2008-04 sowie das Konformitätszertifikat **0432-CPR-00082-04** 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 Schlossdecke 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- Rauchschtüren	Sicherheit - Personenschutz	Korrosionsbeständigkeit	Sicherheit - Einbruchschutz	Überstand des Bedienelementes	Betätigungsart	Anwendungsbereich der Tür

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 179:2008-04

Wesentliche Merkmale	Leistung:
1. Klasse der Nutzung	Klasse 3: Hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	Klasse 7: Türmasse über 200kg
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschtüren	Klasse 0: nicht für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschtüren zugelassen Klasse B: geeignet für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschtüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1
5. Sicherheit- Personenschutz	Klasse 1: jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6. Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)

7. Sicherheit- Einbruchschutz	Klasse 5: 5000N
8. Überstand des Bedienelementes	Klasse 1: Überstand bis 150mm (Hochüberstand) Klasse 2: Überstand bis 100mm (Normalüberstand)
9. Betätigungsart	Typ A : Paniktürverschluss mit „Drückerbetätigung“ Typ B : Paniktürverschluss mit „Stoßplattenbetätigung“
10. Anwendungsbereich der Tür	Klasse A: nach außen öffnende einflügelige Fluchttür, zweiflügelige Fluchttür: Gang- und oder Standflügel Klasse B: nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür Klasse C: nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel Klasse D: 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 Leistungen nach Zertifizierungsschlüssel des jeweiligen Schlosses:

(Den Zertifizierungsschlüssel können Sie dem Konformitätszertifikat auf unserer Homepage oder dem Aufkleber auf der Schlossdecke 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 Bedenelementes	Betätigungsart	Anwendungsbereich der Tür

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 1125:2008-04

Wesentliche Merkmale	Leistung:
1. Klasse der Nutzung	Klasse 3: Hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	Klasse 7: Türmasse über 200kg
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	Klasse 0: nicht für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren zugelassen Klasse B: geeignet für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1
5. Sicherheit - Personenschutz	Klasse 1: jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6. Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)
7. Sicherheit - Einbruchschutz	Klasse 2: nach Gültiger Norm ist nur Klasse 2 anzuwenden
8. Überstand der horizontalen Betätigungsstange	Klasse 1: Überstand bis 150mm (Hochüberstand)
9. Betätigungsart der horizontalen	Typ A: Paniktürverschluss mit Griffstangen-

Betätigungsstange	Betätigung Typ B: Paniktürverschluss mit Druckstangen-Betätigung
10. Anwendungsbereich der Tür	Klasse A: einflügelige Tür, zweiflügelige Tür; Gang oder Standflügel Klasse B: nur eiflügelige Tür Klasse C: zweiflügelige Tür: nur Standflüge
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 12.01.2021

(Ort und Datum der erstmaligen Ausstellung)



(Unterschrift)