

Leistungserklärung Nr. 9970.000200 BauPVo2013-07-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechanisches Schloss nach DIN EN 12209 für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:



0790, 1000, 1020, 1000STA, 1001, 1004, 1005, 1012, 1015, 1015STA, 1044, 1099, 3000, 1739, B82, 1155, 1134

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Das Schloss stellt den ordnungsgemäßen Verschluss der Tür sicher, auch wenn diese eine Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüre ist, und in Verbindung mit einem geeigneten Türschließer verschlossen wird.

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-0008 2-03** ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

nicht vorgenommen

9. 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	11. Stelle
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse und Schließkraft	Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-Rauchschtüren	Sicherheit	Korrosionsbe-ständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung

Harmonisierte technische Spezifikationen: DIN EN 12209

Wesentliche Merkmale	Leistung:
1. Gebrauchskategorie	Klasse 3: Hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse L : 100.000 Prüfzyklen; Belastung der Falle von 25N Klasse M: 200.000 Prüfzyklen; Belastung der Falle von 25N
3. Türmasse und Schließkraft	Klasse 5: Türmasse bis 200Kg;max. 25N Schließkraft
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-Rauchschtüren	Klasse 1: für die Verwendung an Feuer-/Rauchschtüren geeignet
5. Sicherheit	nach Norm nur Klasse 0: keine Sicherheitsanforderungen
6. Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Klasse F: hohe Korrosionsbeständigkeit; Temperaturanforderung -20°C bis 80 °C
7. Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse 0: keine nachweisbare Schutzwirkung Klasse 1: Mindestschutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand Klasse 3: mittlere Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand Klasse 4: hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand Klasse 6: sehr hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand

8. Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B, C, H
9. Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse A: Zylinderschloss; manuelle Verriegelung Klasse C: Zylinderschloss; manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung Klasse H: Schloss ohne Schlüsselbetätigung; automatische Verriegelung
10. Art der Spindelbetätigung	Klasse 0: Schloss ohne Nuss Klasse 2: Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder
11. Schlüsselkennung	Klasse 0: keine Anforderungen
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 11.01.2021

(Ort und Datum der erstmaligen Ausstellung)

12.01.2021



(Unterschrift)

3 von 3