

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00082-03

Version 04

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### BMH Türverschlüsse

Mechanische Schlösser für Feuerschutztüren

gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 3,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### Beyer & Müller GmbH & Co. KG

Am Lindenkamp 55  
42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

### gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

### EN 12209:2003/AC:2005

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.07.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 09.07.2025 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 26.02.2021



Im Auftrag



RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00082-03 vom 09.07.2020,  
Version 03.





## BMH Türverschlüsse

### Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Am Lindenkamp 55 D-42549 Velbert DO 5.3

## BMH Türverschlüsse

### Verschlüsse

Artikel Nr.	Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör / Bemerkung	Klassifikation
0790	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1000 <sup>a)</sup>	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm	Auch mit 8mm Nuß	3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1020 <sup>a)</sup>	A	65, 80, 100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1000 STA <sup>a)</sup>	A	65, 80, 100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm	Verriegelung nach oben und unten Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, Bodenschließmulde 1142, Bodenhülse 1192, Steinbüchse 1149, Bodenschließmulde 1142, Planet BM 5x13. BKS Bodenbuchse 9028 FUHR Bodenbüchse 928	3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1001 <sup>a)</sup>	A	65mm	-	≥20mm		3 M 5 1 0 F 0 H C 2 0
1004	A	55-250mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 4 C A 2 0
1005	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 6 H C 2 0
1012 <sup>a)</sup>	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 0 H C 2 0
1015 <sup>a)</sup>	A	32/65mm 60/100mm 65/100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm	Doppel-PZ-Lochung	3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1015 STA <sup>a)</sup>	A	32/65mm 60/100mm 65/100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm	Doppel-PZ-Lochung Verriegelung nach oben und unten Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, Bodenschließmulde 1142, Bodenhülse 1192, Steinbüchse 1149, Bodenschließmulde 1142, Planet BM 5x13. BKS Bodenbuchse 9028 FUHR Bodenbüchse 928	3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1044	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
1099	A	55-100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0
3000	A	65, 80, 100mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm	Verriegelung nach oben Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196	3 M 5 1 0 F 3 H C 2 0

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör / Bemerkung	Klassifikation
1739 <sup>a)</sup>	A	65mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 0 H C 2 0
B82	A	65mm	72mmPZ 74mmRZ	≥20mm		3 M 5 1 0 F 1 H C 2 0

Typ A: für 1flügelige Türen  
 Typ B: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen  
 Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

a) Schlösser können wahlweise mit einer Stahl- / Kunststoff- Verbundfalle ausgestattet werden.

## Standflügelverschlüsse

Bei den Verschlüssen Typ B haben die folgenden Standflügelschlösser keinen Einfluss auf die wesentlichen Eigenschaften der zertifizierten Gangflügelschlösser und können somit verwendet werden:

Artikel Nr.	Typ	Dornmaß	Stulp	Zubehör / Bemerkung
1155	C	25 – 150mm	≥20mm	Stangenschließblech 1143 Schaltschloss 1141, Schnappriegel 1195, 1196 Stangenführungsplatte 1144, Treibriegelstange oben 1101, Treibriegelstange unten 1100, 1104 Bodenschließmulde 1141, Bodenhülse 1192, BKS Schaltschloß 1895. Bodenschließmulde 1142, Planet BM 5x13. BKS Bodenbuchse 9028 FUHR Bodenbüchse 928
1134	C	65 bis 125 mm	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappen- stulp	Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp Bodenschließmulde 1142 Bodenhülse 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloss 1150, BKS Schaltschloß 1895. Bodenschließmulde 1142, Planet BM 5x13. BKS Bodenbuchse 9028 FUHR Bodenbüchse 928

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen an Feuer- und /oder Rauchschutztüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209: 2003/AC:2005	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 <i>Schließkraft</i> 5.1.2 <i>Rückstellkraft der Falle</i>	Klasse 5: (max 200kg Türmasse, max. 25N Schließkraft) bestanden ≤ 2,5N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1 <i>Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus</i>	Bestanden gem. Klassifizierungsschlüssel in Anlage 2
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5 <i>Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A</i>	Klasse 1: bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1 <i>Gefährliche Stoffe</i>	<i>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</i>