

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit****0432-CPR-00007-17**

Version 01

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

**Schlösser "OneSystem Standard Panic" für Vollblattdüren****Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche für Feuerschutz- und Rauchschutztüren**

gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH**

Bildstockstr.20

72458 Albstadt

Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**DO 6.15**

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**

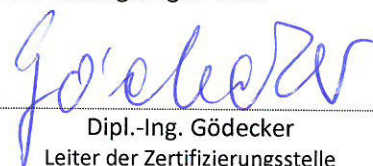
entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

**Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.09.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 29.09.2021 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, 29.09.2016

  
Dipl.-Ing. Gödecker  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlage(n).



**Schlösser „OneSystem Standard Panic“  
für Vollblatttüren****Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schlösser	ASSA Abloy Romania S.R.L. B-dul Precizei nr.5, sector 6 06202 Bucharest Romania DO 6.15

## Schlösser „OneSystem Standard Panic“ für Vollblatttüren

### Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
N1100	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1101	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1102	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1103	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1104	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1105	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1106	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1107	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1108	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1109	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1110	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1111	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1112	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1113	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1114	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1115	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1100-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1101-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1102-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1103-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1104-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1105-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0
N1106-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 2 B A 2 0

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
N1107-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1108-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1109-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1110-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1111-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1112-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1113-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1114-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0
N1115-M	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3   S   6   1   0   F   2   B   A   2   0

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Vorgesehene Verwendung:**

<i>Wesentliche Eigenschaft</i>	<i>Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209: 2003/AC: 2005</i>	<i>Leistung des Produkts</i>
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</b>	5.4.2 Schließkraft 5.1.2 Rückstellkraft der Falle	Klasse 6: (max. 300 kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft) bestanden ≥ 2,5 N: bestanden
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</b>	5.3.1 Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus	Klasse S: (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle) bestanden
<b>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</b>	5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A	Klasse 1: bestanden
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	5.1.1 Gefährliche Stoffe	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.