

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0005

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Notausgangsverschlüsse DORMA SVP

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

DORMA GmbH & Co. KG
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal

und erzeugt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – 0432 – „MPA NRW“ eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 179: 2008:04
(EN 179: 2008(D))

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.12.2009 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden

Dortmund, 19.02.2013



Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

Notausgangsverschlüsse DORMA

Herstellwerke

| Produkt | Hersteller & Herstellwerk |
|-----------------------|---|
| Schlösser/Verschlüsse | DORMA GmbH & Co. KG DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1 |
| Drücker | <p>DORMA Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str. 2 D-42553 Velbert DO 20.04</p> <p>-----</p> <p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.03</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen DO 20-13, DO 20.14</p> <p>-----</p> <p>Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm Grundmann Str. 24 A-3170 Hainfeld Österreich DO 20.26</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.6, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>Kaba GmbH Wiener Straße 41-43 A 3130 Herzogenburg Österreich DO 20.31</p> <p>-----</p> <p>DORMA Time and Access GmbH Mainzer Strasse 36-52 D-53179 Bonn DO 20.54</p> |

| Produkt | Hersteller & Herstellwerk |
|---------|--|
| Drücker | SimonsVoss Technologies AG Feringastrasse 4 85774 Unterföhring DO 20.55 |



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179
Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse DORMA SVP Schlösser/Verschlüsse

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Entfernung | Dornmaß | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Drk |
|-----|--------------|--------|------------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 1 | 22xx 23xx | B | I ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 55 bis 100mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 2 | 27xx 28xx | B | I ^{b)} | 92 mm PZ; 94 mm RZ 22 | 35, 40, 45 mm | 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 3 | 42xx 43xx | B | I ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 55 bis 100mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 4 | 47xx 48xx | B | I ^{b)} | 92 mm PZ; 94 mm RZ 22 | 35, 40, 45 mm | 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 5 | 52xx 53xx | B | I ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 55 bis 100mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 6 | 57xx 58xx | B | I ^{b)} | 92 mm PZ; 94 mm RZ 22 | 35, 40, 45mm | 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-7 |
| 7 | 62xx 63xx | B | II ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 55, 60, 65mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B | 1-7 |
| 8 | 67xx 68xx | B | II ^{b)} | 92 mm PZ; 94 mm RZ 22 | 35, 40, 45 mm | 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B | 1-7 |

Notausgangsverschlüsse DORMA SVP Next Generation Schlösser/Verschlüsse

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Entfernung | Dornmaß | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Drk |
|-----|--------------|--------|-----------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 9 | 42xx 43xx | B | I ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 50 bis 65mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-6 |
| 10 | 52xx 53xx | B | I ^{b)} | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 50 bis 65mm | 20 mm 24 mm | Winkel- und Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-6 |

Max. Türblattgewicht: 250 Kg
Max. Türblattbreite: 1300mm
Max. Türblatthöhe: 2500mm

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Der Außendrücker, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Drückerstift benötigt.

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 3.

a) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf das einwandfreie Öffnen der Tür (Fluchttürfunktion). Das einwandfreie, sichere Schließen der Tür ist nur bei Schließzylindern gewährleistet, bei denen nach einer Betätigung (ggf. nach Schlüsselabzug) der Schließbart eine Stellung zwischen 3:00 Uhr und 9:00 Uhr einnimmt. Siehe hierzu auch Anlage 3.

VS-Typ B: für 1flügelige Türen

VS-Typ A: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

VS-Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS-Typs B nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1 flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2 flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Standardbeschläge/Standarddrückergarnituren

| Nr. | Hersteller | Kodierung |
|-----|----------------------------|--------------------------|
| 1 | DORMA Beschlagtechnik GmbH | DO 20.4.01 DO 20.4.02 |

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 3



Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

Notausgangsverschlüsse DORMA

Alternative Ausstattung

1. Schließzylinder

1.1 Sonderzylinder ohne Einfluß auf die Funktion des Verschlusses

| Hersteller | Produktbezeichnung |
|---|---|
| DORMA GmbH | XS-Zylinder XS Zylinder Pro |
| SimonsVoss Technologies AG | Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK, Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP |
| DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG | DOM Protector EE |
| EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG | e-Zylinder mit AP-Funktion |
| Burg-Wächter KG | TSE 3005 Antipanic |
| SECCOR high security GmbH | SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE |
| SLS Security Locking Systems | SLS-71 SLS-73 SLS-75 |
| Uhlmann & Zacher GmbH | CX6122 AP CX6123 AP CX5122 AP CX2122 AP CX2123 AP |
| Interflex Datensysteme GmbH & Co. KG | IF-151AP |
| NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH | ZKE-AP 2.0 |
| SDS Security Data Systems | SDS/ESDK1-P |
| BKS GmbH | SE- Doppelknäufzylinder 5345 SE- Doppelknäufzylinder Panik 5342 janus SE-Zylinder 5302 |
| Kaba GmbH | ECC, Compact Zylinder AK572-DKFL 1437 MID-Euro 1537 MID-CH |



1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung bei abgezogenem Schlüssel

| Hersteller | Produktbezeichnung |
|---|-------------------------------------|
| KESO GmbH | Serie KEK <i>genie</i> BS |
| Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG | Serie BLUECHIP |
| IKON GmbH Präzisionstechnik | System IKON VERSO |
| Kaba GmbH | *.ESDZ*+*. KABA, *.ESDZ*+*. Gege |
| WILKA Schließtechnik GmbH | System e cy |

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung bei abgezogenem Schlüssel

| | |
|------|--------------|
| HEWI | HEWI ES 5627 |
|------|--------------|

2. Beschläge/Drückergarnituren

| Nr. | Hersteller | Kodierung |
|-----|------------|--|
| 2 | FSB | DO 20.3.01 DO 20.3.02 |
| 3 | HEWI | DO 20.13.01 DO 20.13.02 |
| 4 | HOPPE | DO 20.5.01 DO 20.5.02 DO 20.7.01 DO 20.7.02 DO 20.20.01 DO 20.20.02 |
| 5 | Grundmann | DO 20.26.01 DO 20.26.02 |
| 6 | KABA | DO 20.31.01 DO 20.31.02 |
| 7 | SimonsVoss | DO 20.55.01 |

Die Kombination mit einem „DORMA XS Beschlag“ (DO 20.54) als äußere Zugangsvorrichtung ist möglich.

3. Sonderschließbleche

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A (nur für 1flügelige Türen) auch mit Sonderschließblechen ausgestattet werden. Sonderschließbleche benötigen einen Verwendungsnachweis der Prüfstelle.

