

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0042

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

ECO Paniktürverschlüsse

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 117
D-58706 Menden

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 1125: 2008-04
(EN 1125: 2008 (D))

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.05.2011 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, 21.06.2013



Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2-flügelige Türen

ECO Paniktürverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1, DO 25.21
Stangengriff	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 30.03, DO 2.17, 20.1
Elektr. Außenbeschlag	SALTO SYSTEMS S.L. Pol. Lanbarren C/Arkotz,9 E- 20180 Oiartzun Spanien DO 20.52

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2-flügelige Türen

ECO Paniktürverschluss-Kombinationen

Verschluss

ECO Paniktürverschlüsse Serie GBS 9x

Nr.	Bezeichnung	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör / Bemerkung	Klassifikation	Kmb	Stg
1	GBS 90A _{b)}	B	I, III _d _{c)}	55-65 mm	72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech Typ R und Typ C Selbstverriegelndes Panikschloss	3 7 6 B 1 3 2 1 A B		S1, S2
								3 7 6 B 1 3 2 2 B B		S3
2	GBS 91A _{b)}	B	I, III _d _{c)}	55-65 mm	72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech Typ R und Typ C Selbstverriegelndes Panikschloss	3 7 6 B 1 3 2 1 A B		S1, S2
								3 7 6 B 1 3 2 2 B B		S3
3	GBS 92 x _{a) b)}	B	I, III, IV, V	55-100 mm	72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	Gerades-, Lappen- und Winkelschliesblech; Gerades-, Lappen- und Winkelschliesblech für E-Öffner	3 7 7 B 1 3 2 1 A B		S1, S2
								3 7 7 B 1 3 2 2 B B		S3
4	GBS 93 x _{a) b)}	A	I, III, IV, V	55-100 mm	72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A	5	S1, S2
								3 7 7 B 1 3 2 2 B A		S3
5	GBS 94 x	C	-	65-100 mm		≥ 20 mm	Bodenschließmulde, Bodenschließmulde verstellbar, Verriegelungsstangen, Schaltenschloss, Schnappriegelschloss	3 7 7 B 1 3 2 1 A C	4	S1, S2
								3 7 7 B 1 3 2 2 B C		S3

c) - Sonderfunktionen GBS 90A und GBS 91A

- 02 Mikroschalter für Riegelabfrage oder Schaltfunktion
- 05 Drückersperrung einseitig, stromlos frei, B* (Bandseite)
- 06 Drückersperrung einseitig, stromlos gesperrt, B* (Bandseite)
- 08 24-Volt Ausführung

Maximales Türflügelgewicht: 300 kg
Maximale Türflügelhöhe: 4500 mm
Maximale Türflügelbreite: 1500 mm

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

- VS Typ A Verschluss für 1-flügelige Türen & Gangflügel 2-flügelige Türen.
 VS Typ B nach außen öffnender Verschluss für 1-flügeliger Türen.
 VS Typ C Verschluss für den Standflügel 2-flügeliger Türen.
- *) Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2-flügeliger Türen – wurden gemäß EN 1125 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.
- a) Bei Schließzylindern (PZ/RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion (Wahlweise Sonderfunktion).
- Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2-flügelige Türen.
- Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen/Druckstangen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.
- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
 Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
 Wechselfunktion E.
- Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen.
 Durchgangsfunktion D.
- Funktion III d: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird elektrisch ständig gesperrt oder zur Betätigung freigegeben. Der Riegel kann durch den Schlüssel immer betätigt werden.
- Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.
 Umschaltfunktion B.
- Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
 Schließzwangfunktion C.
- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS-Typs B nach DIN EN 1125 (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 Fluchtbreite ausreicht.

Stangengriffe

Nr.	Bezeichnung	Beschlagart	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Hebelarme	Abdeckkappen
S1	EPN 900 III, 45°	A = Griffstange	30.03	PZ 72 RZ 74 UG	≤ 1350 mm	Edelstahl, Stahl	Edelstahl, Stahl	Edelstahl, Kunststoff
S2	EPN 900 IV, 45°	A = Griffstange	20.1	PZ 72 RZ 74 UG	≤ 1350 mm	Edelstahl, Stahl	Edelstahl, Stahl	Edelstahl
S3	EPN 2000 II	B = Druckstange	2.17	PZ 72 RZ 74	≤ 1350 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2-flügelige Türen

ECO Paniktürverschluss-Kombinationen

Alternative- & Sonder-Ausstattung

1. Schließzylinder

1.1 Elektronik-Doppelknauf-Zylinder

Hersteller	Produktbezeichnung	Stg
BKS GmbH	SE-Doppelknaufzylinder 5345, 5346, 5347, 5348 (*) SE-Doppelknaufzylinder Panik 5342, 5343	S1 – S3
ABUS Seccor GmbH	ABUS SECCOR ZL ABUS SECCOR ZL-E ABUS SECCOR ZL-P ABUS SECCOR ZL-PE ABUS Seccor CLX-L...-Panik Digitaler Schließzylinder	S1 – S3
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 (*), Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK, Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP	S1 – S3
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE, DOM Protector (*), DOM Protector Basic (*)	S1 – S3
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion	S1 – S3
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik TSE 6020 Antipanik TSE 6021 Antipanik TSE 6022 Antipanik	S1 – S3
CES tronics GmbH	Elektronischer Doppelknaufzylinder 815DK (*)	S1 – S3
SLS Security Locking Systems	SLS-71 SLS-73 SLS-75	S1 – S3
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	BC 6515(*)	S1 – S3
primion technologie AG	PKT Digitalzylinder NG (*)	S1 – S3
Uhlmann & Zacher GmbH	CX6122 AP CX6123 AP CX5122 AP CX2122 AP CX2123 AP	S1 – S3
Interflex Datensysteme GmbH & Co. KG	IF-151AP	S1 – S3
NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH	ZKE-AP 2.0	S1 – S3
SDS Security Data Systems	SDS/ESDK1-P	S1 – S3
AUTEC Gesellschaft für Automationstechnik mbH	XMP-EL22-** XMP-EL24-** XMP-EL26-**	S1 – S3
HEWI Heinrich Wilke GmbH	eLOCK (*), ES5000plus(*)	S1 – S3
KABA GmbH KABA AG	*.DKZ**+.508.100.151.* *.DKZ**+MN.PANIK 1420 ELC (*) 1437 MID, 1537 MID	S1 – S3

(*) Nur bei Verschlüssen GBS 90A, GBS 91A oder Verschlüsse in "Sonderausführung b)".

1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung	Stg
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58 Schließsystem Serie SE 53 janus SE Zylinder	S1 – S3
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS	S1 – S3
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie blueChip	S1 – S3
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO	S1 – S3
WILKA Schließtechnik GmbH	System ecy	S1 – S3
KABA GmbH	ESDZ-Elologic Doppelzylinder	S1 – S3

Die Funktionssicherheit der Verschlüsse ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung	Stg
HEWI Heinrich Wilke GmbH	eLOCK ES7230, ES6230/F	S1 – S3
KABA GmbH	PAB Compact-Zylinder	S1 – S3

Die Funktionssicherheit der Verschlüsse ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

2. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Nr. 1 bis Nr. 3 dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe SALTO XS4 gemäß P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

3. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „GFS-Tag-Alarm“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg