



BSI – Technische Leitlinie

Bezeichnung: **Produkte für die materielle Sicherheit**

Anwendungsbereich: Liste empfohlener Produkte

Kürzel: BSI TL-03400 (vormals BSI 7500)

Version: -

Veröffentlichung: August 2009

2.7.4 Elektronische Schließzylinder und Schließsysteme

Die Prüfung der im folgenden aufgelisteten elektronischen Schließzylinder und Schließsysteme erfolgt beim BSI auf der Grundlage der TL-03405 (vormals BSI 7560).

Bei Profilzylindern und Schließsystemen mit Innenknauf muss sichergestellt sein, dass eine Manipulation des Innenknaufs von außen nicht möglich ist, z.B. durch einen abschließbaren Innenknauf, einen freigängigen Innenknauf oder durch andere geeignete Sicherungen des Innenknaufs.

Bei Verwendung von Profilzylindern mit Knauf in Panikschlössern ist zu beachten, dass die Antipanik-Funktion dadurch beeinträchtigt sein kann. Im Zweifel kann der Schlosshersteller Auskunft geben.

Informationen auf Codeträgern und die Informationsübertragung, die für die Authentifikation dienen, sollen bei entsprechendem Schutzbedarf mindestens mit 3-DES, für neue Anlagen mit AES, geschützt sein.

Es wird empfohlen, vor einer Beschaffung Kontakt mit dem BSI aufzunehmen.

Produkte für den Einsatz bei höherem Schutzbedarf:

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkungen	VdS-Nr.:
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik Werk Berlin (Ikon)	Verso/E CLIQ	Profilzylinder - Transpondersystem	VdS Klasse B+ M103320
DOM	Protector	Profilzylinder- Transpondersystem	VdS Klasse BZ+ M107314
Winkhaus Türtechnik	BlueChip	Profilzylinder – Transpondersystem	VdS Klasse BZ+ M105327

Tabelle 11: Elektronische Schließzylinder und Schließsysteme für erhöhten Schutzbedarf

Produkte für den Einsatz bei hohem Schutzbedarf:

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkungen	VdS-Nr.:
Knock N'Lock	CL 320 mit KS300 / KS310 und Knockey; Serie G2	Profilzylinder - mnemonischer Code Codeeingabe mit Knockey	VdS Klasse BZ M106330/1, Batterie Türinnenseite
SimonsVoss Technologies AG	Zylinder 3061 VdS (System 3060)	Profilzylinder – Transpondersystem	VdS Klasse BZ M107308

Tabelle 12: Elektronische Schließzylinder und Schließsysteme für hohen Schutzbedarf

Produkte, die nur für normalen Schutzbedarf eingesetzt werden sollten:

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkungen	VdS-Nr.:
Burg Wächter	TSE 3000, TSE 3003	Schließsystem - Codeeingabe mit Tastatur, nur für Innentüren verwenden	-
Burg Wächter	TSM 500	Schließsystem - Codeeingabe mit Tastatur	-
DORMA Time + Access GmbH	Dorma XS	Profilzylinder - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
	Dorma XS-Beschlag ¹⁾	Schließsystem - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
Häfele	Dialock EPC	Profilzylinder - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
	Dialock ¹⁾	Schließsystem - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
HEWI	ES 5120/ES 5220 ²⁾	Schließsystem - Transpondersystem	-
HEWI	ES 5620/5625/5627 ²⁾	Profilzylinder – Transpondersystem ES 5625: geeignet für Außentüren ES 5627: Innenknopf freigängig	-
NORMBAU GmbH	PegaSys Serie 100, 200, 300	Schließsystem - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
Primion Technology AG	PKT-Digital Zylinder NG und RC2	Profilzylinder - Transpondersystem, nur für Innentüren verwenden	-
Uhlmann & Zacher	Clex Prime CX 6110, Clex Prime CX 6120	Profilzylinder – Transpondersystem	-

Tabelle 13: Elektronische Schließzylinder und Schließsysteme

¹⁾: Empfehlung: Einsteckschloss mit gesperrter Falle verwenden.

²⁾: Nicht mehr lieferbar.