



Fenster · windows  
Rollläden · shutters  
Türen + Tore · doors  
Fassaden · curtain walling  
Baubeschläge · building hardware

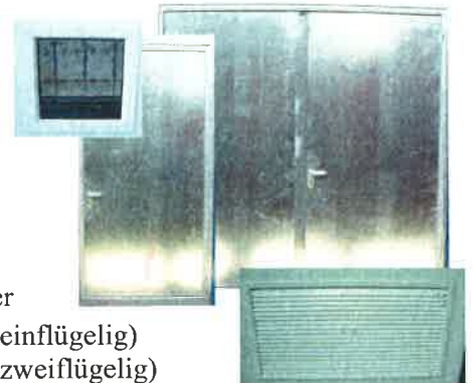
**KURZBERICHT Nr. 06/11-A193-K1**

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ an ein und zweiflügeligen Türelementen, Verglasungsanbindung und Lüftungsgitter in der **Widerstandsklasse WK 2**.

**AuftragsNr.** 06/11-A193  
**Antragsteller** Teckentrup GmbH & Co. KG  
Industriestraße 50  
D-33415 Verl-Sürenheide

**Bauart** Ein- und zweiflügelige Stahlblechtür als Drehflügeltüren, mit Brandschutzeinlage eingehängt in Stahlzarge, wahlweise mit Verglasungseinsatz und/oder Lüftungsgitter

**Produktbezeichnungen** **dw 42-1 “Teckentrup“ – WK2** (einflügelig)  
**dw 42-2 “Teckentrup“ – WK2** (zweiflügelig)  
**T 30-1-FSA “Teckentrup 42“ – WK2** (einflügelig)  
**T 30-2-FSA “Teckentrup 42“ – WK2** (zweiflügelig)



**Herstellungsgrößen** Baurichtmaß Breite: einflügelig bis 1250 mm, zweiflügelig bis 2500 mm  
Höhe: bis 2500 mm

**Angriffseite** Schließfläche (1) oder Öffnungsfläche (0) nach DIN 107

**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und verschlossen

**Beschläge** Einsteckschloss, alternativ Mehrfachverriegelung aufgesetztes Schließblech in Standflügel  
Standflügelverriegelung oben und unten mit Falztreibriegel  
mindestens 2 KO-Bänder oder alternativ Federbänder und  
mindestens Hintergreifer ca. mittig  
Beschläge siehe „Anlage zu Kurzbericht Nr. 06/11-A193-K1“

**Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 06/11-A193-B1 vom 04.10.2011 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der **Widerstandsklasse WK 2**.

Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04.

**Normbezeichnung** Tür DIN V ENV 1627 - WK 2

**Gültigkeit** Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999

  
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter / Prüfstellenleiter



  
Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 06/11-A193-B1 vom 04.10.2011 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.  
Anlage

## **A N L A G E zu Kurzbericht Nr. 06/11-A193-K1**

Zugeordnete Beschläge:

### **Einsteckschlösser / Mehrfachverriegelungen**

Einsteckschloss	BMH 1000 PZW BMH 1013 PZW <sup>1)</sup> Dorma SVP Serie <sup>1)</sup> EFF EFF 309, 509 oder 809 <sup>1)</sup>
Mehrfachverriegelung	BMH 1031 PZW BMH 1034 PZ <sup>1)</sup> BMH 1035 PZW <sup>1)</sup> BMH 1000 PZW-STA Dorma M SVP 2000 <sup>1)</sup> EFF EFF 319, 519 oder 819 <sup>1)</sup> FUHR Multitronic 881 <sup>1)</sup> HZ-Lock <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Verwendung dieser Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen sind die nachfolgenden Anforderungen an Notausgangs- und Panikturverschlusse zu beachten.

### **Notausgangs- und Panikturverschlusse**

Bei Ausführung mit Notausgangs- oder Panikturverschluss bzw. Ausführung mit Schlössern mit vergleichbarer Funktion dürfen keine Verglasungen oder Lüftungsgitter ausgeführt werden. Die Türen sind mit Schwelle oder mit einer maximalen Bodenfuge von 3 mm (Halbrundschwelle und Falzlufbegrenzung oben) auszuführen. Angriffseitig ist ein Schutzbeschlag auszuführen.

### **Standflugelverriegelung**

Falztreibriegelschloss	BMH 1155 FUHR 345 WSS 7-106 A jeweils mit Verriegelungsstangen $\varnothing$ 10 mm, Schaltschloss BMH 1141 und Stangensicherung
------------------------	--

### **Profilzylinder / Schutzbeschlage**

Es dürfen folgende Kombinationen von Schliezylindern und Schutzbeschlagen mindestens der nachfolgenden Klassen verwendet werden:

Schutzbeschlag	Schließzylinder	Anmerkung
DIN 18257 – ES 1 – L – ZA DIN 18257 – ES 1 – K – ZA	DIN 18252 - 21 - BS oder DIN 18252 - 31 - BS oder DIN 18252 - 71 - BS oder DIN 18252 - 42 - BS oder DIN 18252 - 82 - BS	
DIN 18257 – ES 1 – L DIN 18257 – ES 1 – K	DIN 18252 - 21 - BZ oder DIN 18252 - 31 - BZ oder DIN 18252 - 71 - BZ oder DIN 18252 - 42 - BZ oder DIN 18252 - 82 - BZ	
DIN EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2	DIN EN 1303 : 2005 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffwiderstand Klasse 1	Maße müssen auf Schlösser DIN 18250 abgestimmt sein.

## **A N L A G E zu Kurzbericht Nr. 06/11-A193-K1**

Zugeordnete Beschläge:

### **Bänder**

Bänder	SCHWARTE Konstruktionsband verschraubt oder verschweißt 4 mm Lappenstarke wahlweise als Federband
Hintergreifsicherung	mindestens 1 Sicherungszapfen je Flügel ca. 1 m von oben

### **Weitere Beschläge und Zusatzausstattungen**

- Bodenabsenkdichtung
- Obentürschließer aufgeschraubt
- Spion (nicht bei Notausgangsverschluss)
- Elektrischer Türöffner mit dazugehörigem vorgerichtetem Schließblech
- Riegelkontakt
- Reedkontakt
- Blockschloss
- Sperrelement
- Fluchtturoffner
- Haftmagnet
- Kabelübergang