

## KURZBERICHT Nr. 12/05-A144-K2

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 3**

<b>AuftragsNr.</b>	12/05-A144	
<b>Antragsteller</b>	Teckentrup GmbH & Co. KG Industriestraße 50 D-33415 Verl-Sürenheide	
<b>Bauart</b>	Ein- und zweiflügelige Tür aus Stahlblech, 62 mm, eingehängt in Stahlzarge wahlweise mit Verglasung	
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>„Teckentrup 62“ – RC 3</b>	
<b>Herstellungsgrößen</b>	Baurichtmaß Breite: einflügelig bis 1500 mm, zweiflügelig bis 3000 mm Höhe: bis 3000 mm	
<b>Angriffseite</b>	Schließfläche (1) oder Öffnungsfläche (0) nach DIN 107	
<b>Schließzustand</b>	geschlossen, verriegelt und verschlossen	
<b>Beschläge</b>	Einsteckschloss bis 2500 mm Höhe, alternativ Mehrfachverriegelung / Obenverriegelung im Gangflügel, wahlweise mit Notausgangs- oder Paniktürverschluss im Gangflügel, Standflügelverriegelung oben und unten mindestens 2 Bänder und 1 bis 4 Hintergreifer in Abhängigkeit der Flügelgröße Beschläge siehe „Anlage zu Kurzbericht Nr. 12/05-A144-K2“	
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der <b>Widerstandsklasse RC 3.</b> Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN EN 1627 : 2011-09.	
<b>Normbezeichnung</b>	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 - RC 3	
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe September 2011	



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



Stephanskirchen  
 16.10.2013



Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil dieses Kurzberichtes sowie der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.  
 Anlage

### **Einsteckschlösser, Mehrfachverriegelungen, Standflügelverriegelung**

Einsteckschloss	Siehe „Beschlagsliste –RC 2 Teckentrup 62“ der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2
Mehrfachverriegelung	Siehe „Beschlagsliste –RC 2 Teckentrup 62“ der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2
Standflügelverriegelung	Siehe „Beschlagsliste –RC 2 Teckentrup 62“ der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2

### **Notausgangs- und Paniktürverschlüsse**

Bei Ausführung mit Notausgangs- oder Paniktürverschluss bzw. Ausführung mit Schlössern mit vergleichbarer Funktion ohne Verglasung. Die Türen sind mit Schwelle oder mit einer maximalen Bodenfuge von 3 mm (Halbrundschwelle und Falzluftbegrenzung oben) auszuführen. Angriffseitig ist ein Schutzbeschlag ohne Vierkantstift bei angriffseitigem Knauf oder besondere Drückern bei angriffseitigem Drücker auszuführen.

### **Profilzylinder / Schutzbeschläge**

Es dürfen folgende Kombinationen von Schließzylindern und Schutzbeschlägen mindestens der nachfolgenden Klassen verwendet werden:

Schutzbeschlag	Schließzylinder	Anmerkung
DIN 18257 – ES 2 – L – ZA DIN 18257 – ES 2 – 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 2 – L DIN 18257 – ES 2 – 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 3	DIN EN 1303 : 2005 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffwiderstand Klasse 1	Maße müssen auf Schlösser DIN 18250 abgestimmt sein.

### **Bänder**

Bänder	Siehe „Beschlagsliste –RC 3 Teckentrup 62“ der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2
Hintergreifsicherung	2 bis 4 in Abhängigkeit der Flügelgröße

### **Alternative Beschläge**

Siehe „Beschlagsliste –RC 2 Teckentrup 62“  
der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 12/05-A144-G2