

# Was sagen die Versicherungen zu Tresoren?

Deutsche Sicherheitsstufen  
und europäische Widerstandsgrade

Einbruchschutz

geprüfte und zertifizierte Produkte  
äußerst geringer Aufbruchschutz

Normierung zurückgezogen zum  
31.12.2003  
für Deutschland  
Tresore der Stufen A und B  
können weiterhin gefertigt und  
vertrieben werden

seit 1997  
gültig  
für EUROPA

**Europäische  
Klassifizierung**  
nach EN 1143-1  
EURONORM  
**(Widerstandsgrade)**  
für Wertschutzschränke

nach EN 14450  
EURONORM  
**(Sicherheitsklassen)**  
z.B. für Stahlbüroschränke

Deutsche  
Klassifizierung  
nach VDMA 24992  
**(Stand Mai 1995)**

ungeprüfte  
Produkte  
Anforderungen

geprüfte und zertifizierte Produkte  
neutrale Güteüberwachung

			Regeleinstufung für <b>private Nutzung</b>	Regeleinstufung für <u>gewerbliche Nutzung</u>
X		<b>Sicherheitsklasse S 1</b>	€ 2.500,-	€ 2.500,-
X		<b>Sicherheitsklasse S 2</b>	€ 10.000,-	€ 10.000,-
	<b>Sicherheitsstufe A</b>	X	€ 2.500,-	€ 2.500,-
	<b>Sicherheitsstufe B</b>	X	€ 37.500,-	€ 10.000,-
X		<b>Widerstandsgrad 0/N</b>	€ 50.000,-	€ 10.000,-
	<b>Sicherheitsstufe C 1-F</b>	<b>Widerstandsgrad I (1)</b>	€ 67.500,-	€ 20.000,-
	<b>Sicherheitsstufe C 2 F</b>	<b>Widerstandsgrad II (2)</b>	€ 100.000,-	€ 50.000,-
	<b>Sicherheitsstufe D 10</b>	<b>Widerstandsgrad III (3)</b>	€ 200.000,-	€ 100.000,-
	<b>Sicherheitsstufe D 20</b>	<b>Widerstandsgrad IV (4)</b>	€ 400.000,-	€ 150.000,-
		<b>Widerstandsgrad IV CD*</b> (4 KB)	€ 500.000,-	€ 250.000,-
		<b>Widerstandsgrad V (5)</b>	€ 500.000,-	€ 250.000,-
		<b>Widerstandsgrad V CD*</b> (5 KB)	€ auf Anfrage	€ 375.000,-
		<b>Widerstandsgrad VI (6)</b>	€ auf Anfrage	€ auf Anfrage

\* CD Coredrill - Kronenbohrerschutz,  
früher KB

**Diese Versicherungssummen  
sind Richtwerte der Versicherer.**  
Im Einzelfall können diese Summen  
nach Vereinbarung mit dem Versicherer  
erheblich erhöht werden.  
Reduzierungen sind bei besonderen Risiken  
nicht ausgeschlossen.  
Unverbindliche Empfehlungen der Versicherer  
und unseres Hauses,  
Änderungen vorbehalten.  
**Für Waffenwerte gelten in der Regel  
wesentlich höhere Deckungssummen.**  
Ohne Gewähr, **deshalb:**  
Sprechen Sie mit Ihrem Versicherer,  
wenn es  
um Ihren Versicherungsschutz geht!

**EN 14450 "EURONORM"**  
europäische Normierung von  
Stahlschränken  
Sicherheitschranke sind  
eingeteilt in  
Sicherheitsklasse S 1 und S 2  
**Die Anforderungen an EN 14450  
sind deutlich geringer als  
an die Norm EN 1143-1**

**Hinweis:**  
**Ausschließlich** nach dieser Norm gefertigte  
Waffenschranke sind im Waffengesetz nicht aufgeführt  
und dementsprechend in Deutschland nicht zulässig  
für die Waffenaufbewahrung (Stand Juni 2012)  
Unsere Schranke weisen i.d.R. die Sicherheitsstufen  
A oder B nach VDMA 24992 und **zusätzlich** die  
Sicherheitsklassen S 1 oder S 2 nach EN 14450 aus.  
**Achtung:**  
Waffenschranke mit Glaseinsätzen (vitrinartige)  
in der Sicherheitsklasse S 1 - S 2 nach EN 14450  
- diese sind im aktuellen Waffengesetz **nicht**  
vorgesehen und dem zufolge zur Waffenaufbewahrung  
nach derzeitiger Rechtslage **nicht** zugelassen.  
**Eine Gleichwertigkeit zur Sicherheitsstufe A nach  
VDMA 24992 Stand Mai 1995 ist nicht gegeben.**  
Eine besondere Erlaubnis der Waffenbehörde ist  
bei Verwendung dringend einzuholen.

**EN 1143-1 "EURONORM"**  
europäische Normierung von  
Wertschutzbehältnissen  
**Wertschutzbehältnisse sind  
eingeteilt in  
Widerstandsgrade 0 - X (0 - 10)**  
Einbruch- und Aufbruchschutz  
von Wertbehältnissen

**Verdoppelung der hier angegebenen Regeleinstufungen der Versicherer möglich, sollten Sie eine VdS-zugelassene  
Einbruchmelde-Anlage (EMA) in Ihrem Gebäude installiert haben. Sprechen sie mit Ihrem Versicherer.**

## Hinweise zum Feuerschutz:

### Feuerschutzisolierung nach DIN 4102

Geringer Schutz gegen  
Feuereinwirkungen.  
**Die verwendeten  
Isolationsmaterialien  
sind in der  
DIN 4102 gelistet.**  
Schutz gegen leichte Brände.  
Kein geprüfter Feuerschutz

### Feuerschutz nach LFS 30 P nach EN 15659 EURONORM

**Geprüfter und zertifizierter  
Feuerschutz für Papier.**  
Papier hat einen Zündzeitpunkt  
von ca. 180 - 200 Grad Hitze.  
30 Minuten Feuerschutz für Papier  
geprüft bis ca. 840 Grad Celsius  
Beflammungsdauer 30 Minuten

### Feuerschutz nach S 60 / 120 P nach EN 1047-1 EURONORM \*

**Geprüfter und zertifizierter  
Feuerschutz für Papier.**  
Papier hat einen Zündzeitpunkt  
von ca. 180 - 200 Grad Hitze.  
Dementsprechend dürfen die Innen-  
raumtemperaturen des Tresors  
während der Feuerprüfung diese  
Werte nicht erreichen.  
Die Zahlen 60 und 120 geben die  
Beflammungsdauer in Minuten an.

### Feuerschutz nach S 60 / 120 DIS nach EN 1047-1 EURONORM \*

**Geprüfter und zertifizierter  
Feuerschutz für Datenträger.**  
Disketten und CD-ROM können schon  
bei Temperaturen von mehr als 50 Grad  
Hitze unbrauchbar werden.  
Dementsprechend dürfen diese Innen-  
raumtemperaturen während der  
Feuerprüfung nicht erreicht werden.  
Die Zahlen 60 und 120 Minuten geben  
die Beflammungsdauer in Minuten an.

\*Diese Feuer-Widerstandsprüfungen können bis zu 10 Stunden und mehr dauern, da der größte Temperaturanstieg erst Stunden nach Ende der Beflammungsdauer erreicht wird.