



Was sagen die Versicherungen zu Tresoren?



geprüfte und zertifizierte Produkte
äußerst geringer Aufbruchschutz

ungeprüfte
Produkte
Mindest-
anforderungen

geprüfte und zertifizierte Produkte
neutrale Güterüberwachung

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

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

**Europäische
Klassifizierung
nach EN 1143-1
EURONORM
für Wertschutzschränke
nach EN 14450
für Sicherheitsschränke**

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

		Regeleinstufung für gewerbliche Nutzung	Regeleinstufung für private Nutzung
X	Sicherheitsklasse S 1	€ 2.500,-	€ 2.500,-
X	Sicherheitsklasse S 2	€ 2.500,-	€ 2.500,-
	Sicherheitsstufe A	€ 2.500,-	€ 2.500,-
	Sicherheitsstufe B	€ 10.000,-	€ 37.500,-
X	Widerstandsgrad 0	€ 10.000,-	€ 50.000,-
Sicherheitsstufe C 1	Widerstandsgrad 1	€ 20.000,-	€ 67.500,-
Sicherheitsstufe C 2 F	Widerstandsgrad 2	€ 50.000,-	€ 100.000,-
Sicherheitsstufe 10	Widerstandsgrad 3	€ 100.000,-	€ 150.000,-
Sicherheitsstufe D 20	Widerstandsgrad 4	€ 150.000,-	€ 300.000,-
	Widerstandsgrad 4 CD*	€ 250.000,-	€ 400.000,-
	Widerstandsgrad 5	€ 250.000,-	€ 500.000,-
	Widerstandsgrad 5 CD*	€ 375.000,-	€ 750.000,-

* CD Coredrill - Kronenbohrerschutz,
früher KB

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 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 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 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.

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



**ZFS SAGERER
Zentrallager in Nürnberg**

