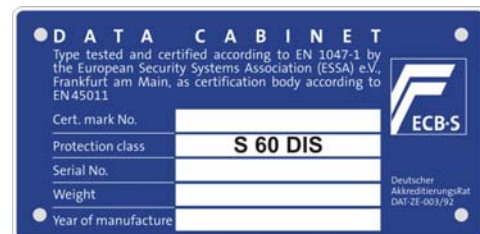


ESSA/ECB•S: News 2009

• Datenträger sind hochsensibel

Reagieren auf Hitze – in Datensicherungsschränken lagern



BU Datenträger/Feuer:

Ein Feuer zerstört Daten in Sekunden – sogar starke Sonnenstrahlen können gefährlich sein. Disketten sollten deshalb grundsätzlich in ECB•S-zertifizierten Datensicherungsschränken lagern. Dann muss man sich auch im Brandfall keine Sorge machen.

BU Zertifizierungsmarke:

Die blaue Zertifizierungsmarke der ESSA mit dem Aufdruck „S 60 DIS“ garantiert, dass Speichermedien in diesem Datenschutzschrank sogar einen akuten Feuersausbruch mit höchsten Temperaturen bis zu 60 Minuten unversehrt überstehen würden.

Fotos: ESSA/ECB•S

Abdruck honorarfrei – bitte nur mit Quellenangabe und in Verbindung mit Berichterstattung über ESSA/ECB•S.

Weitere Infos: ESSA/ECB•S, Lyoner Str. 18, D-60528 Frankfurt
Phone +49 69 6603-14 56, Fax +49 69 6603-16 75, info@ecb-s.com, www.ecb-s.com
Sie finden diese Presseinfo + Fotomaterial zum Downloaden auch unter: www.ecb-s.com

Pressestelle: Eva Machill-Linnenberg, mali pr, Schlackenmühle 18, 58135 Hagen,
Phone +49 2331 46 30 78, Fax +49 2331 4 735 835, ecb-s@mali-pr.de

Datenträger sind hochsensibel

Reagieren auf Hitze – in Datensicherungsschränken lagern

FRANKFURT/M. – Feb. 2009. Urlaub, Hochzeit, Taufe, Geburts- und Festtage – man fotografiert digital. Online-Banking liegt im Trend, ebenso die private und geschäftliche Korrespondenz per E-Mail. Das Ergebnis ist eine wachsende Datenflut auf empfindlichen CDs und DVDs in Schubladen, Regalfächern oder Kartons. „Datenträger sind sehr sensibel“, warnt die European Security Systems Association (ESSA). „Sie sollten grundsätzlich in Datensicherungsschränken liegen. Dann muss man sich sogar im Falle eines Brandes keine Sorgen machen.“

Speichermedien reagieren auf Hitze und Feuchtigkeit. Schon starke Sonnenstrahlen können einen unerwünschten Datenverlust herbeiführen. Schutz vor höchsten Temperaturen bieten spezielle Datensafes. Kleine Modelle für den privaten Gebrauch gibt es bereits ab rund 1.500 Euro. Die auf den ersten Blick teure Anschaffung lohnt aber – gerade familiäre Daten sind meist unwiederbringlich. Außerdem schützen viele dieser Tresore auch vor Diebstahl. Oft haben auch Wertsachen, Bargeld und Schmuck darin Platz.

Die ESSA ist eine neutrale Zertifizierungsstelle für Sicherheitsprodukte. Sie hat für Datensicherungsschränke eine spezielle ECB•S-Zertifizierung nach der Europäischen Norm 1047-1 im Programm. Die blaue ECB•S-Zertifizierungsmarke informiert über die Güteklasse des jeweiligen Produktes. Die Bezeichnung „S 60 DIS“ garantiert, dass Speichermedien darin sogar einen akuten Feuersausbruch mit höchsten Temperaturen bis zu 60 Minuten unversehrt überstehen würden. Wer gleichzeitig einen ECB•S-zertifizierten Einbruchdiebstahlschutz der ESSA haben möchte, sollte ein Modell wählen, das zusätzlich mindestens den Widerstandsgrad 0 oder I nach der Europäischen Norm EN 1143-1 bietet.

Text 1.681 Z. inkl. Leerz.

Background ESSA/ECB•S

Die European Security Systems Association (ESSA) e.V. in Frankfurt ist eine neutrale Zertifizierungsstelle nach EN 45011. ECB•S ist die „Marke“ der ESSA. Gemäß ihrer Leitlinie „Qualität gibt Sicherheit“ garantiert die ESSA mit der ECB•S-Zertifizierungsmarke höchste Sicherheitsmerkmale nach den Europäischen Normen. Zurzeit sind rund 850 gültige ECB•S-Zertifikate im globalen Sicherheitsmarkt.

Weitere Infos: ESSA/ECB•S, Lyoner Str. 18, D-60528 Frankfurt
Phone +49 69 6603-14 56, Fax +49 69 6603-16 75, info@ecb-s.com, www.ecb-s.com
Sie finden diese Presseinfo + Fotomaterial zum Downloaden auch unter: www.ecb-s.com

Pressestelle: Eva Machill-Linnenberg, mali pr, Schlackenmühle 18, 58135 Hagen,
Phone +49 2331 46 30 78, Fax +49 2331 4 735 835, ecb-s@mali-pr.de