



## 2008 Standaard voor fysieke HDD vernietiging

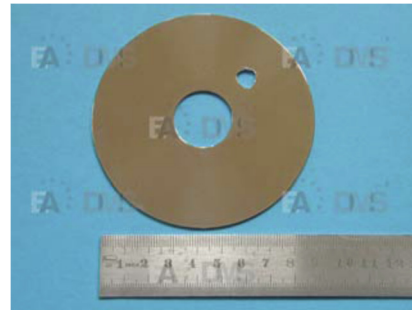
Het doel van deze standaard is om:

1. Te voorzien in duidelijke en transparante richtlijnen voor de veilige afvoer van HDD's (hard-disk-drives).
2. De aanbevolen veiligheidsklassen zijn behulpzaam bij het classificeren van de voorhanden risico's voor particulieren evenals commerciële bedrijven, overheid en andere organisaties en bieden tegelijkertijd een passende oplossing.
3. Het succes van de geselecteerde veiligheidsmaatregel is voor een ieder gemakkelijk te controleren, zelfs zonder bijzondere know-how of voorkennis.
4. Standaard afmetingen voor hard-disk-delen in te voeren, evenals regels voor de distributie van deze om een gemakkelijke certificering van gebruikers te garanderen.

### Veiligheidsklasse A

De datadrager wordt beschadigd door middel van:

- ✓ Een geboord gat
- ✓ Verbuigen



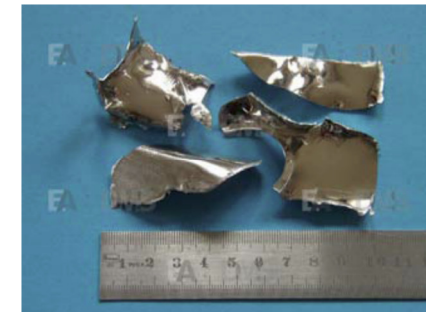
#### Aanbevolen voor

Particulieren en kleine bedrijven die gevoelige informatie willen vernietigen. Materiaal dat binnen deze veiligheidsklasse wordt vernietigd kan alleen worden hersteld d.m.v. erg speciale technieken.

### Veiligheidsklasse B

De datadrager wordt verbogen en verkleind tot stroken van 30 mm breed.

- ✓ Verkleind tot 30 mm breed
- ✓ Verbuigen



#### Aanbevolen voor

Commerciële bedrijven of afdelingen binnen commerciële bedrijven die gevoelige informatie willen vernietigen.



## ✓ Veiligheidsklasse C

De datadrager wordt verbogen en verkleind tot deeltjes van 300 mm<sup>2</sup> oppervlakte.

- ✓ Verkleind tot 300 mm<sup>2</sup>
- ✓ Verbuigen



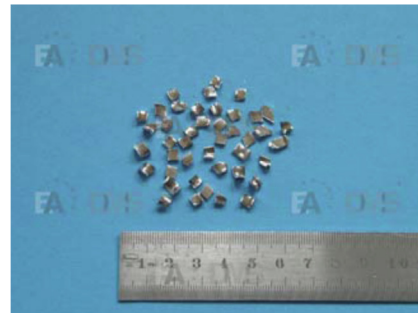
### Aanbevolen voor

- Lokale, regionale of nationale overheidsloketten.
- VIR-BI, Departementaal Vertrouwelijk en Stg. Confidentieel
- Banken, verzekeraars
- HR, finance, IT

## Veiligheidsklasse D

De datadrager wordt verkleind tot deeltjes van 30 mm<sup>2</sup> oppervlakte.

- ✓ Verkleind tot 30 mm<sup>2</sup>
- ✓ Verbuigen



### Aanbevolen voor

- Overheidsloketten
- Speciale eenheden
- VIR-BI, Stg. Geheim

## Veiligheidsklasse E

De datadrager wordt verkleind tot deeltjes van 10 mm<sup>2</sup> oppervlakte.

- ✓ Verkleind tot 10 mm<sup>2</sup>
- ✓ Verbuigen



### Aanbevolen voor

- Overheidsloketten
- Speciale eenheden
- VIR-BI, Stg. Zeer Geheim



## Doel van EA DMS

1. De vereniging dient het algemeen belang en heeft geen commerciële doeleinden.
2. Ze bepaalt geschikte veiligheidsstandaarden voor de afvoer van digitale datadragers en publiceert deze.
3. Een algemeen aanvaarde veiligheidsstandaard maakt het mogelijk meerdere miljoenen digitale datadragers veilig te vernietigen en af te voeren.
4. Alle ontwikkelde standaarden zullen voor iedereen toegankelijk en dus volkomen transparant zijn.

## Meer informatie

Bezoek: <http://www.eadms.org/>

Leest u alstublieft het hoofdstuk "Publicaties – Downloads" op de website. Hier vindt u uitgebreide informatie over de "DMS 2008 Standaard voor fysieke HDD vernietiging".

### Wilt u onze organisatie bijtreden als lid of donateur?

Leest u alstublieft het hoofdstuk "Lidmaatschap – Aanmeldingsformulieren" op deze website.

## Vragen of opmerkingen

Heeft u nog vragen of opmerkingen over EA DMS?

Stuurt u alstublieft een e-mail naar:

[info@eadms.org](mailto:info@eadms.org)

## Contactgegevens

Brantjes Data-Vernietiging B.V.

### Bezoekadres:

Conradweg 19  
2031 CM Haarlem

### Postadres:

Postbus 874  
2003 RW Haarlem

### E-mailadres:

[info@brantjes.com](mailto:info@brantjes.com)

### Telefoonnummer:

(023) - 532 1960

### Faxnummer:

(023) - 532 1926