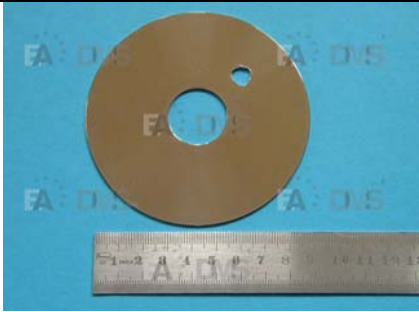




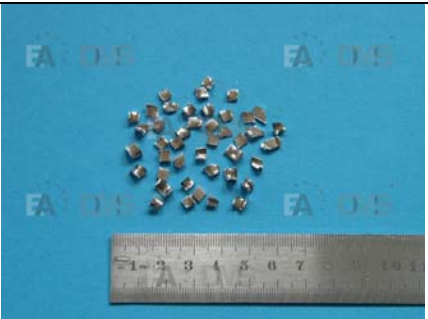
## DMS 2008 Standaard voor fysieke HDD vernietiging (overzicht)


Uitgebreide informatie treft u aan in het hoofdstuk “Publicaties – Downloads” op deze home page.

Het doel van deze standaard is om:

- Te voorzien in duidelijke en transparante richtlijnen voor de veilige afvoer van HDD's (hard-disk-drives).
- 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.
- Het succes van de geselecteerde veiligheidsmaatregel is voor een ieder gemakkelijk te controleren, zelfs zonder bijzondere know-how of voorkennis.
- 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	Beschrijving:	Afbeelding	Aanbevolen voor:
A	De datadrager beschadigd d.m.v: <ul style="list-style-type: none"><li>- Een geboord gat</li><li>- Verbuigen</li><li>- etc.</li></ul>		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.

B	De datadrager wordt verkleind tot stroken van 30 mm breed en verbogen als gevolg van het vernietigingsproces.		Commerciële bedrijven of afdelingen binnen commerciële bedrijven die gevoelige informatie willen vernietigen.
C	De datadrager wordt verkleind tot deeltjes van 300 mm <sup>2</sup> oppervlakte en verbogen als gevolg van het vernietigingsproces.		Organisaties, bedrijven of afdelingen die grote volumes aan zeer gevoelige data willen vernietigen of een grote behoefte aan misbruikpreventie hebben, zoals: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokale, regionale of nationale overheidsloketten.</li> <li>- VIR-BI, Departementaal Vertrouwelijk en Stg. Confidentieel</li> <li>- Banken, verzekeraars</li> <li>- HR, finance, IT</li> <li>- Etc.</li> </ul>
D	De datadrager wordt verkleind tot deeltjes van 30 mm <sup>2</sup> oppervlakte en verbogen als gevolg van het vernietigingsproces.		Organisaties, bedrijven of afdelingen die zeer gevoelige data willen vernietigen of een grote behoefte aan misbruikpreventie hebben, zoals: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overheidsloketten</li> <li>- Speciale eenheden</li> <li>- VIR-BI, Stg. Geheim</li> <li>- Etc.</li> </ul>

E	De datadrager wordt verkleind tot deeltjes van 10 mm <sup>2</sup> oppervlakte en verbogen als gevolg van het vernietigingsproces.		Organisaties, bedrijven of afdelingen die extreem gevoelige data willen vernietigen of een zeer grote behoefte aan misbruikpreventie hebben, zoals. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overheidsloketten</li> <li>- Speciale eenheden</li> <li>- VIR-BI, Stg. Zeer Geheim</li> <li>- Etc.</li> </ul>
---	---	--	--

#### Het doel van EA DMS:

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

#### Wilt u meer informatie?

Leest u alstublieft het hoofdstuk "Publicaties – Downloads" op deze home page, 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 home page.

Heeft u nog vragen of opmerkingen?

Stuurt u alstublieft een e-mail naar [info@eadms.org](mailto:info@eadms.org)

Copyright 2009/02 EA DMS