

H-1 Icke fungerande	Rekommenderas för enheter utan känslig data.	E-1 Icke fungerande	Rekommenderas för enheter utan känslig data.
H-2 Skadad	Rekommenderas för enheter utan känslig data.	E-2 Delad	Rekommenderas för enheter utan känslig data.
H-3 Deformerad	Rekommenderas för enheter utan känslig data.	E-3 Partikelstorlek max 160 mm ²	Rekommenderas för enheter med känslig personlig- eller företagsdata.
H-4 Partikelstorlek max 2000 mm ²	Rekommenderas för enheter med känslig personlig- eller företagsdata.	E-4 Partikelstorlek max 30 mm ²	Rekommenderas för enheter med konfidentiell data.
H-5 Partikelstorlek max 320 mm ²	Rekommenderas för enheter med konfidentiell data.	E-5 Partikelstorlek max 10 mm ²	Rekommenderas för enheter med extraordinära säkerhetsåtgärder såsom forsknings- och utvecklingsdokument, officiella områden.
H-6 Partikelstorlek max 10 mm ²	Rekommenderas för enheter med konfidentiell data som kräver väldigt hög grad av säkerhet.	E-6 Partikelstorlek max 1 mm ²	Rekommenderas för enheter med extraordinära säkerhetsåtgärder såsom forsknings- och utvecklingsdokument, officiella områden.
H-7 Partikelstorlek max 5 mm ²	Rekommenderas för enheter med data av absolut högsta säkerhetsgrad.	E-7 Partikelstorlek max 0.5 mm ²	Rekommenderas för enheter med extraordinära säkerhetsåtgärder såsom forsknings- och utvecklingsdokument, officiella områden.

European Security Standard for the Shredding or Destruction of all types of Data Media, the DIN 66399 which, as of the 1st September 2012, supersedes the previous DIN 32757 and DIN EN 15713 standards.
[Read more...](#)