

Tabel 6	gegevensweergave op elektronische datadragers bijvoorbeeld: Geheugenkaarten, Chipkaarten, Printplaten, mobiele communicatiemiddelen	
Vernietigingsklasse	Hoedanigheid/gesteldheid (conditie), vorm en grootte na de vernietiging	Tolerantie
E-1	medium mechanisch / elektronisch gebruiksonklaar	
E-2	medium verdeeld	
E-3	medium verdeeld en materiaaldeeloppervlak $\leq 160 \text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste 480 mm^2 groot zijn
E-4	datadrager (chip) verdeeld en materiaaldeeloppervlak $\leq 30 \text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste 90 mm^2 groot zijn
E-5	datadrager (chip) meervoudig in stukken verdeeld en materiaaldeeloppervlak $\leq 10 \text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste 30 mm^2 groot zijn
E-6	datadrager (chip) meervoudig in stukken verdeeld en materiaaldeeloppervlak $\leq 1 \text{ mm}^2$ of As verkleind $\leq 1 \text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste 3 mm^2 groot zijn
E-7	datadrager (chip) meervoudig in stukken verdeeld en materiaaldeeloppervlak $\leq 0,5 \text{ mm}^2$ of As verkleind $\leq 0,5 \text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste $1,5 \text{ mm}^2$ groot zijn