

Tabel 5	gegevensweergave op harde schijven met magnetische datadragers	
Vernietigingsklasse	Hoedanigheid/gesteldheid (conditie), vorm en grootte na de vernietiging	Tolerantie
H-1	harde schijf mechanisch / elektronisch gebruiksonklaar	
H-2	datadrager beschadigd	
H-3	datadrager vervormd	
H-4	datadrager meervoudig in stukken verdeeld en vervormt en materiaaldeeloppervlak $\leq 2\ 000\ \text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste $3\ 800\ \text{mm}^2$ groot zijn
H-5	datadrager meervoudig in stukken verdeeld en vervormt en materiaaldeeloppervlak $\leq 320\ \text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste $800\ \text{mm}^2$ groot zijn
H-6	datadrager meervoudig in stukken verdeeld en vervormt en materiaaldeeloppervlak $\leq 10\ \text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste $30\ \text{mm}^2$ groot zijn
H-7	datadrager meervoudig in stukken verdeeld en vervormt en materiaaldeeloppervlak $\leq 5\ \text{mm}^2$ of verhitten boven Curietemperatuur	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschreiden, doch ten hoogste $15\ \text{mm}^2$ groot zijn