

Tabel 3	gegevensweergave verkleint bijvoorbeeld: CD / DVD	
Vernietigingsklasse	Hoedanigheid/gesteldheid (conditie), vorm en grootte na de vernietiging	Tolerantie
O-1	materiaaldeeloppervlakte $\leq 2\ 000\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste $3\ 800\text{mm}^2$ groot zijn
O-2	materiaaldeeloppervlakte $\leq 800\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste $2\ 000\text{mm}^2$ groot zijn
O-3	materiaaldeeloppervlakte $\leq 160\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 480mm^2 groot zijn
O-4	materiaaldeeloppervlakte $\leq 30\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 90mm^2 groot zijn
O-5	materiaaldeeloppervlakte $\leq 10\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 30mm^2 groot zijn
O-6	materiaaldeeloppervlakte $\leq 0,5\text{mm}^2$ of As verkleind $\leq 0,5\text{mm}$ of Smeltproduct	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 15mm^2 groot zijn
O-7	materiaaldeeloppervlakte $\leq 0,2\text{mm}^2$ of As verkleind $\leq 0,2\text{mm}$ of Smeltproduct	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste $0,6\text{mm}^2$ groot zijn