

Tabel 2	gegevensbeschrijving in Origineelformaat bijvoorbeeld: Microfilm	
Vernietigingsklasse	Hoedanigheid/gesteldheid (conditie), vorm en grootte na de vernietiging	Tolerantie
F-1	materiaaldeeloppervlakte $\leq 160\text{mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 480mm^2 groot zijn
F-2	materiaaldeeloppervlakte $\leq 30\text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 90mm^2 groot zijn
F-3	materiaaldeeloppervlakte $\leq 10\text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 30mm^2 groot zijn
F-4	materiaaldeeloppervlakte $\leq 2,5\text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste $7,5\text{ mm}^2$ groot zijn
F-5	materiaaldeeloppervlakte $\leq 1,0\text{ mm}^2$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 3 mm^2 groot zijn
F-6	materiaaldeeloppervlakte $\leq 0,5\text{ mm}^2$ of As verkleind $\leq 0,5\text{ mm}$	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste $1,5\text{ mm}^2$ groot zijn
F-7	materiaaldeeloppervlakte $\leq 0,2\text{ mm}^2$ of As verkleind $\leq 0,2\text{ mm}$ of oplossen	Materiaaldeeloppervlakte mag niet overschreden worden