

Tabel 1	gegevensbeschrijving in Origineelformaat bijvoorbeeld: Papier, Film, Drukvormen	
Vernietigingsklasse	Hoedanigheid/gesteldheid (conditie), vorm en grootte na de vernietiging	Tolerantie
P-1	materiaaldeeloppervlakte $\leq 2.000\text{mm}^2$ of Strookbreedte $\leq 12,0$ mm Strooklengte niet beperkt	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 3800mm^2 groot zijn
P-2	materiaaldeeloppervlakte $\leq 800\text{mm}^2$ of Strookbreedte $\leq 6,0$ mm Strooklengte niet beperkt	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 2000mm^2 groot zijn
P-3	materiaaldeeloppervlakte $\leq 320\text{mm}^2$ of Strookbreedte $\leq 2,0$ mm Strooklengte niet beperkt	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 800mm^2 groot zijn
P-4	materiaaldeeloppervlakte $\leq 160\text{mm}^2$ en voor constante deeltjes Strookbreedte $\leq 6,0$ mm	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 480mm^2 groot zijn
P-5	materiaaldeeloppervlakte $\leq 30\text{mm}^2$ en voor constante deeltjes Strookbreedte $\leq 2,0$ mm	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 90mm^2 groot zijn
P-6	materiaaldeeloppervlakte $\leq 10\text{mm}^2$ en voor constante deeltjes Strookbreedte $\leq 1,0$ mm	10% van het materiaal mag de vereiste materiaaldeeloppervlakte overschrijden, doch ten hoogste 30mm^2 groot zijn
P-7	materiaaldeeloppervlakte $\leq 5\text{mm}^2$ en voor constante deeltjes Strookbreedte $\leq 1,0$ mm of Oplossen met materiaaldeeloppervlakte van $\leq 5\text{mm}^2$ of As verkleind met materiaaldeeloppervlakte $\leq 5\text{mm}^2$	Materiaaldeeloppervlakte mag niet overschreden worden