

Übersicht der weiteren Materialklassen

DIN 66399

Klasse	Zustand, Form und Größe nach der Vernichtung			zulässige Toleranz: 10% des Materials jedoch nicht größer als...
Stufe				
P –	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)			
	s. Tabelle			
F –	Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)			
F-1	Materialteilchenfläche	max. 160 mm ²		max. 480 mm ²
F-2	- - -	max. 30 mm ²		max. 90 mm ²
F-3	- - -	max. 10 mm ²		max. 30 mm ²
F-4	- - -	max. 2,5 mm ²		max. 7,5 mm ²
F-5	- - -	max. 1,0 mm ²		max. 3 mm ²
F-6	- - -	max. 0,5 mm ² oder Asche zerkleinert max. 0,5 mm ²		max. 1,5 mm ²
F-7	- - -	max. 0,2 mm ² oder Asche zerkleinert max. 0,2 mm ² oder Auflösen		keine Toleranz zulässig
O –	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)			
O-1	Materialteilchenfläche	max. 2.000 mm ²		max. 3.800 mm ²
O-2	- - -	max. 800 mm ²		max. 2.000 mm ²
O-3	- - -	max. 320 mm ²		max. 800 mm ²
O-4	- - -	max. 160 mm ²		max. 480 mm ²
O-5	- - -	max. 30 mm ²		max. 90 mm ²
O-6	- - -	max. 5 mm ² oder Asche zerkleinert max. 5 mm ² oder Schmelzprodukt		max. 15 mm ²
O-7	- - -	max. 0,2 mm ² oder Asche zerkleinert max. 0,2 mm ² oder Schmelzprodukt		max. 0,6 mm ²
T –	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)			
T-1	Medium mechanisch funktionsunfähig			-
T-2	Medium mehrfach zerteilt und Materialteilchenfläche ≤ 2.000 mm ²			max. 3.800 mm ²
T-3	Materialteilchenfläche	≤ 320 mm ²		max. 800 mm ²
T-4	- - -	≤ 160 mm ²		max. 480 mm ²
T-5	- - -	≤ 30 mm ²		max. 90 mm ²
T-6	- - -	≤ 10 mm ²		max. 30 mm ²
T-7	- - -	max. 2,5 mm ² oder Asche zerkleinert max. 2,5 mm ² oder Schmelzprodukt		max. 7,5 mm ²
H –	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) ✂			
H-1	Festplatte mechanisch / elektronisch funktionsunfähig			-
H-2	Datenträger beschädigt			-
H-3	Datenträger verformt			-
H-4	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Materialteilchenfläche	max. 2.000 mm ²		max. 3.800 mm ²
H-5	- - -	max. 320 mm ²		max. 800 mm ²
H-6	- - -	max. 10 mm ²		max. 30 mm ²
H-7	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Materialteilchenfläche oder Erhitzen über Curietemperatur	max. 5 mm ²		max. 15 mm ²
E –	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)			
E-1	Medium mechanisch / elektronisch funktionsunfähig			-
E-2	Medium zerteilt			-
E-3	Medium zerteilt und Materialteilchenfläche	max. 160 mm ²		max. 480 mm ²
E-4	Datenträger (Chip) zerteilt und Materialteilchenfläche	max. 30 mm ²		max. 90 mm ²
E-5	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche	max. 10 mm ²		max. 30 mm ²
E-6	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche oder Asche zerkleinert	max. 1 mm ² max. 1 mm ²		max. 3 mm ²
E-7	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche oder Asche zerkleinert	max. 0,5 mm ² max. 0,5 mm ²		max. 1,5 mm ²