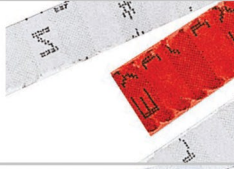


Sicherheitsstufen der DIN 66399 für Informationsdarstellung in Originalgröße, z.B. Papierdokumente

P-1

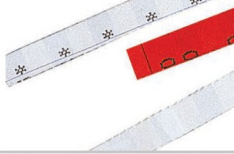
Empfohlen z.B. für Datenträger mit allgemeinen Daten, die unlesbar gemacht werden sollen.



Materialteilchenfläche $\leq 2000 \text{ mm}^2$ oder
Streifenbreite $\leq 12 \text{ mm}$
Streifenlänge nicht begrenzt.

P-2

Empfohlen z.B. für Datenträger mit internen Daten, die unlesbar gemacht werden sollen.



Materialteilchenfläche $\leq 800 \text{ mm}^2$ oder
Streifenbreite $\leq 6 \text{ mm}$
Streifenlänge nicht begrenzt.

P-3

Empfohlen z.B. für Datenträger mit sensiblen und vertraulichen Daten.



Materialteilchenfläche $\leq 320 \text{ mm}^2$ oder
Streifenbreite $\leq 2 \text{ mm}$
Streifenlänge nicht begrenzt
(z.B. auch Partikel $4 \times 80 \text{ mm}$).

P-4

Empfohlen z.B. für Datenträger mit besonders sensiblen und vertraulichen Daten.



Materialteilchenfläche $\leq 160 \text{ mm}^2$
und für regelmäßige Partikel:
Streifenbreite $\leq 6 \text{ mm}$
(z.B. Partikel $4 \times 40 \text{ mm}$).

P-5

Empfohlen z.B. für Datenträger mit geheim zu haltenden Daten.



Materialteilchenfläche $\leq 30 \text{ mm}^2$
und für regelmäßige Partikel:
Streifenbreite $\leq 2 \text{ mm}$
(z.B. Partikel $2 \times 15 \text{ mm}$).

P-6

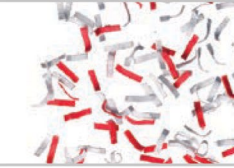
Empfohlen z.B. für Datenträger mit geheim zu haltenden Daten, wenn außergewöhnlich hohe Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind.



Materialteilchenfläche $\leq 10 \text{ mm}^2$
und für regelmäßige Partikel:
Streifenbreite $\leq 1 \text{ mm}$
(z.B. Partikel $0,8 \times 12 \text{ mm}$).

P-7

Empfohlen z.B. für Datenträger mit streng geheim zu haltenden Daten, wenn höchste Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind.



Materialteilchenfläche $\leq 5 \text{ mm}^2$
und für regelmäßige Partikel:
Streifenbreite $\leq 1 \text{ mm}$
(z.B. Partikel $0,8 \times 5 \text{ mm}$).