

DIN 66399 – noul standard de protecție a datelor

- 1. Definiți clasa de protecție...** **2. ... ce conduce la nivelurile de Securitate.**

Protecție clasa 1

Cerința de protecție normală pentru date interne

Protecție clasa 2

Cerința de protecție normală pentru date confidentiale

Protecție clasa 3

Cerințe foarte ridicate de protecție pentru informații speciale, confidentiale și secrete.

Nivele de Securitate	
Nivel de Securitate 1	pentru documente generale, care urmează să fie ilizibile sau anulate, de exemplu materiale vechi de publicitate, cataloage, broșuri
Nivel de Securitate 2	pentru documente interne care urmează să fie ilizibile sau anulate, de exemplu comunicări interne în companie, cum ar fi instrucțiuni expirate, ghiduri de călătorie, notificări, formulare.
Nivel de Securitate 3	Date confidentiale, date cu caracter personal, care necesită protecție ridicată, de exemplu, rapoarte de vânzări, comenzi, adrese private
Nivel de Securitate 4	Date confidentiale, date cu caracter personal, care necesită protecție ridicată, de exemplu, balanțe, condiții de plată, ștate de salarii, fișe personale, contracte de muncă, rapoarte medicale, documente fiscale.
Nivel de Securitate 5	Informații confidentiale de o importanță fundamentală pentru o persoană, companie sau instituție, de exemplu, brevete, planuri de construcții, documente cu strategii, analize competitive, documente procese.
Nivel de Securitate 6	Documente cu informații confidentiale în cazul de măsuri extraordinare de precauție și Securitate, de exemplu, documente de cercetare și dezvoltare, zone oficiale.
Nivel de Securitate 7	Pentru informații strict confidentiale cu cele mai mari precauții de Securitate, cum ar fi serviciile secrete sau secrete militare.

3. Selectați suportul de date relevant



de exemplu hartie, filme x-ray, formulare printate



de exemplu CD-uri, DVD-uri, discuri Blu ray



de exemplu, dischete, carduri cu banda magnetica



usb-uri, carduri cu cip, drive-uri de memorie, card-uri de memorie de la smartphone-uri sau de la tablete, card-uri de la aparate foto.



de exemplu, filme, folii.

Informații în dimensiunea originală	Suport optic de date	Suport magnetic de date	Suport electronic de date	Informații în formă redusă
P-1 ✓ Lățime fâșie max. 12 mm	O-1 ✓ Dimensiune particule max. 2000 mm ²	T-1 ✓ Mecanic inoperabil	E-1 ✓ Mecanic/electronic inoperabil	F-1 ✓ Dimensiune particule max. 160 mm ²
P-2 ✓ Lățime fâșie max. 6 mm	O-2 ✓ Dimensiune particule max. 800 mm ²	T-2 ✓ Dimensiune particule max. 2000 mm ²	E-2 ✓ Despicat	F-2 ✓ Dimensiune particule max. 30 mm ²
P-3 ✓ Dimensiune particule max. 320 mm ²	O-3 ✓ Dimensiune particule max. 160 mm ²	T-3 ✓ Dimensiune particule max. 320 mm ²	E-3 ✓ Dimensiune particule max. 160 mm ²	F-3 ✓ Dimensiune particule max. 10 mm ²
P-4 ✓ Dimensiune particule max. 160 mm ²	O-4 ✓ Dimensiune particule max. 30 mm ²	T-4 ✓ Dimensiune particule max. 160 mm ²	E-4 ✓ Dimensiune particule max. 30 mm ²	F-4 ✓ Dimensiune particule max. 2.5 mm ²
P-5 ✓ Dimensiune particule max. 30 mm ²	O-5 ✓ Dimensiune particule max. 10 mm ²	T-5 ✓ Dimensiune particule max. 30 mm ²	E-5 ✓ Dimensiune particule max. 10 mm ²	F-5 ✓ Dimensiune particule max. 1 mm ²
P-6 ✓ Dimensiune particule max. 10 mm ²	O-6 ✓ Dimensiune particule max. 5 mm ²	T-6 ✓ Dimensiune particule max. 10 mm ²	E-6 ✓ Dimensiune particule max. 1 mm ²	F-6 ✓ Dimensiune particule max. 0.5 mm ²
P-7 ✓ Dimensiune particule max. 5 mm ²	O-7 ✓ Dimensiune particule max. 0.2 mm ²	T-7 ✓ Dimensiune particule max. 2.5 mm ²	E-7 ✓ Dimensiune particule max. 0.5 mm ²	F-7 ✓ Dimensiune particule max. 0.2 mm ²

Nivelurile de Securitate, pe scurt, cu lățimi și dimensiuni:

Toate nivelurile de securitate se realizează cu ✓ distrugătoarele HSM.

Pentru a afla nivelul de Securitate potrivit, trebuie doar să urmezi doar cei trei pași de mai sus. Dacă aveți mai multe tipuri de media de date care urmează să fie distruse, cel care necesită nivelul cel mai înalt de Securitate este relevant pentru determinarea dimensiunii de tăiere.