

## Класифициране на материалите съгласно новия DIN 66399

В предишните страници, предимно се разглеждаше представяне на информацията в оригиналния ѝ размер (носител на данните - "хартия" и т.н.).

В тези модерни времена за комуникация, има обаче множество нови носители на данни, на които също е обърнато внимание в новия DIN 66399. Това е кратко резюме:



Информация представена в оригинален вид.  
Например: върху хартия, филми, печатни плаки.  
Ниво на сигурност от **P-1** до **P-7**



Редуцирана информационна презентация.  
Например микро филми, фолиа.  
Ниво на сигурност от **F-1** до **F-7**



Информация върху оптични носители.  
Например СД / ДВД дискове.  
Ниво на сигурност от **O-1** до **O-7**



Информация върху магнитни носители.  
Например дискети, кредитни карти, пластики.  
Ниво на сигурност от **T-1** до **T-7**



Информация върху твърди дискове с магнитни носители на информацията.  
Ниво на сигурност от **H-1** до **H-7**



Информация върху електронни носители.  
Например флаш-дискове, чип-карти, USB.  
Ниво на сигурност от **E-1** до **E-7**

## Идеалният шредер за защита на вашите данни

Ето някои примери от нашата богата гама от шредери, състояща се от повече от 50 Модела с различни версии, като се започне с компактните ни персонални модели за използване до бюрото и се стигне до мощните висококапацитетни шредери за голям обем работа:

### Персонални шредери

Защита на данните директно на работното място или в малки работни групи в офиса

Модел	Широчина на лентата	Вид рязане	Ниво на сигурност
IDEAL 2445	4 мм	Право	P-2 - T-3*
IDEAL 2445 CC	4 x 40 мм	Кръстосано	P-4 - T-4*
IDEAL 2445 CC	2 x 15 мм	Кръстосано	P-5 - T-5*
IDEAL 2445 MC	0.8 x 12 мм	Микро	P-6 - -
IDEAL 2445 SMC	0.8 x 5 мм	Супер микро	P-7 - -

### Офис шредери

За централизирана защита на информацията, напр. близко до копирната машина

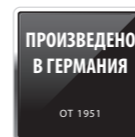
Модел	Широчина на лентата	Вид рязане	Ниво на сигурност
IDEAL 2604	4 мм	Право	P-2 O-2 T-3*
IDEAL 2604 CC	4 x 40 мм	Кръстосано	P-4 O-4 T-4*
IDEAL 2604 CC	2 x 15 мм	Кръстосано	P-5 O-5 T-5*
IDEAL 2604 MC	0.8 x 12 мм	Микро	P-6 - -
IDEAL 2604 SMC	0.8 x 5 мм	Супер микро	P-7 - -

### За големи отдели, клонове, организации

Мощен, шредер за централизирана употреба с голям обем

Модел	Широчина на лентата	Вид рязане	Ниво на сигурност
IDEAL 4005	6 мм	Право	P-2 O-2 T-3*
IDEAL 4005 CC	4 x 40 мм	Кръстосано	P-4 O-4 T-4*
IDEAL 4005 CC	2 x 15 мм	Кръстосано	P-5 O-5 T-5*
IDEAL 4005 MC	0.8 x 12 мм	Микро	P-6 - -
IDEAL 4005 SMC	0.8 x 5 мм	Супер микро	P-7 - -

\* само за ID карти, пластики

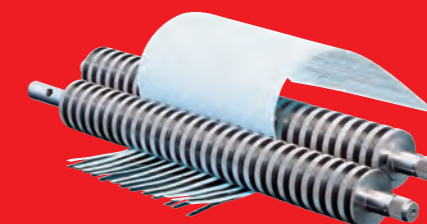


Всички детайли и технически характеристики са промени или грешки в превода. Превод от немски на Лангри. KW 09/2018



ЛАНГРИ

## какво следва да знаете!



Информация за новия стандарт  
DIN 66399, касаещ унищожаването  
на информационни носители

ЛАНГРИ

ЛАНГРИ ЕООД  
За кореспонденция: София - 1407, ул. "Беломорски проход" №66, 2 / А / 7  
Демонстрационна зала: София - 1113, ул. "Николай Хайтов" №12, Бизнес център "Изток"  
Телефони: (02) 962 79 74, (087) 89 82 89 0, Е-поща: info@langri.eu; Уеб: www.langri.eu

www.langri.eu  
www.ideal.pro

IDEAL

Първокласната сигурност



ПРОИЗВЕДЕНО В  
ГЕРМАНИЯ

# Какво е новото при DIN 66399?

Новият стандарт DIN 66399 заменя досегашния DIN 32757.

Най-значините промени са:

## Три категории за защита

Определянето на изискванията за защита и разпределението на класа за защита, както и на нивата на сигурност обслужващи класификацията на възникващите данни.

## Шест категории на материалите

За първи път в нормата определя различните класификации на материалите, отразява размера на информацията представена на носителя на данните (документи на хартиен носител, оптични, магнитни или електронни носители на данни и твърди дискове).

Вместо предходните пет нива на сигурност, новият стандарт DIN 66399 определя седем нива на сигурност. Една основните разлики от предишния е, че новото ниво на сигурност P-4 отговаря на повърхност на материала на всяка частица да е максимум 160 мм<sup>2</sup>, предишното ниво 4 ниво става P-5, а следващото ниво 5 става P-6. "Ниво 6", които преди това не беше отразено като норма DIN, сега става ниво P-7.

Важни детайли, свързани с новата DIN 66399:

- Ако е възможно, носителите на данни да бъдат унищожавани директно на място от отговорно за това лице. По този начин, сигурността е ще е значително увеличена и е за предпочитане пред другите процедури.
- В случай, че данни от различни нива на сигурност възникват на едно място, се препоръчва разделяне на различни нивата на сигурност. В случай че това не е възможно, унищожаването трябва да бъде постигнато по същество и по еднакъв начин в съответствие с по-високото ниво на сигурност с цел да се сведе до минимум рискът от недостатъчно унищожаване.

# Определяне на изискванията за сигурност и разпределяне на защитния клас

За да се спазват принципите на икономическа ефективност по отношение на целесъобразността при унищожаване на данни, е необходимо да се категоризират данните в класове на защита. В този контекст, степента на защита е от решаващо значение за избора на ниво на сигурност по отношение на унищожаването на носители на данни.

## Клас на защита 1:

Нормалното изискване за защита на вътрешни данни. Тази информация се определя и предоставя до по-големи по размер групи. Всяко неоторизирано оповестяване би има ограничено отрицателно въздействие върху компанията. Защитата на личните данни трябва да бъде гарантирана. Примери: не е кореспонденция свързана с ноу-хау, персонализирана реклама, каталози, циркулярни писма, бележки ...

## Защита от клас 2:

Изискване за високо ниво на защита за поверителни данни, която е достъпна на малък кръг от хора. Всяко неоторизирано оповестяване ще окаже съществено влияние върху организацията и би могло да наруши договорни задължения, или закони. Защитата на личните данни, свързани трябва да е свързана с високи критерии. Примери: съответна кореспонденция за ноу-хау, оферти, запитвания, бележки, мнения, лични данни ...

## Клас на защита 3:

Много високи изисквания за защита на много поверителни и секретни данни, достъпни за малък кръг от упълномощени лица, чиито имена са известни. Неразрешеното им разкриване би имало сериозни, застрашаващи ефективното съществуване на дружеството и/или би нарушило професионални тайни, договори и закони. Защитата на личните данни трябва да е осигурена напълно. Примери: управленски документи, документи „прочети и унищожени“ финансови данни, поверителна информация ...








Разпределението на трите защитни класове и на нивото на сигурност може да се разбере с помощта на следната таблица:

	Ниво на сигурност 1	Ниво на сигурност 2	Ниво на сигурност 3	Ниво на сигурност 4	Ниво на сигурност 5	Ниво на сигурност 6	Ниво на сигурност 7
Защитен клас 1	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	●	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>
Защитен клас 2			●	●	●	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>
Защитен клас 3				●	●	●	●

<sup>1</sup> За защита на лични данни тази комбинация не е подходяща.

<sup>2</sup> По-високото ниво на сигурност покрива защитния клас по-добре.

# Нива на сигурност, съгласно DIN 66399 за представяне на информацията в оригинален размер, напр. хартиени документи

P-1	Препоръчва се например за носители на данни с обща информация, които трябва да бъдат направени нечетливи.		Повърхност на частичката ≤2000 мм <sup>2</sup> или широчина на лентата ≤ 12 мм Дължината на лентата не е определена.
P-2	Препоръчва се например за носители на данни с вътрешна информация, която трябва да бъдат направени нечетливи.		Повърхност на частичката ≤800 мм <sup>2</sup> или широчина на лентата ≤ 6 мм Дължината на лентата не е определена.
P-3	Препоръчва се например за носители на данни с по-чувствителна и конфиденциална информация.		Повърхност на частичката ≤320 мм <sup>2</sup> (напр. частички 4x80 мм) или широчина на лентата ≤ 2 мм Дължината на лентата не е определена.
P-4	Препоръчва се напр. за носители на данни с особено чувствителни и поверителна информация.		Повърхност на частичката ≤160 мм <sup>2</sup> и за обикновени частички: широчина на лентата ≤ 6 мм (напр. частички 4x40 мм).
P-5	Препоръчва се напр. за носители на данни на секретна информация.		Повърхност на частичката ≤30 мм <sup>2</sup> и за обикновени частички: широчина на лентата ≤ 2 мм (напр. частички 2x15 мм).
P-6	Препоръчва се напр. за носители на данни със секретна информация когато трябва да бъдат спазвани изключително високи предпазни мерки за сигурност.		Повърхност на частичката ≤10 мм <sup>2</sup> и за обикновени частички: широчина на лентата ≤ 1 мм (напр. частички 0,8x12 мм).
P-7	Препоръчва се напр. за носители на данни на строго поверителна информация, в случай че трябва да се спазват най-високите мерки за сигурност.		Повърхност на частичката ≤5 мм <sup>2</sup> и за обикновени частички: широчина на лентата ≤ 1 мм (напр. частички 0,8x5 мм).