

## استاندارد DIN-66399 چیست؟

استاندارد جدید DIN-66399 نسخه به روز شده و جایگزین استاندارد قدیمی تر DIN-32757 در زمینه ماشین‌های اداری امحاء اطلاعات می‌باشد. این استاندارد جزئی از استانداردهای موسسه استاندارد آلمان می‌باشد.

طبق این استاندارد بنا به حساسیت امنیتی اسناد و اطلاعات دارای سه کلاس طبقه‌بندی می‌باشد:



**۱- سطح اول:** شامل اطلاعات دارای درجه امنیتی متوسط و شامل عموم اطلاعات طبقه‌بندی شده می‌باشد. این اطلاعات در اختیار گروه بزرگی از افراد قرار دارد و جابه‌جایی آن توسط افراد عادی نیز قابل انجام است.






**۲- سطح دوم:** شامل اطلاعات امنیتی با درجه بالا و محرمانه می‌باشد. این اطلاعات در دسترس گروه کوچکی از افراد می‌باشد. این اطلاعات باید حراست و محافظت بشوند؛ چرا که لو رفتن آنها تأثیر مخربی بر زندگی اجتماعی و اقتصادی افراد خواهد داشت.

**۳- سطح سوم:** شامل اطلاعات امنیتی با درجه بسیار بالا و بسیار محرمانه می‌باشد. این اطلاعات در دسترس تعداد اندکی از افراد مشخص می‌باشد. لو رفتن این اطلاعات می‌تواند لطمات جبران ناپذیری به سازمان، شرکت و افراد وارد کرده و حتی باعث از بین رفتن یک شرکت یا سازمان شوند.

درجه امنیتی ۷	درجه امنیتی ۶	درجه امنیتی ۵	درجه امنیتی ۴	درجه امنیتی ۳	درجه امنیتی ۲	درجه امنیتی ۱	
●	●	●	●	●	●	●	کلاس سطح اول
●	●	●	●	●			کلاس سطح دوم
●	●	●	●				کلاس سطح سوم

درجه امنیتی طبق این استاندارد به هفت درجه بنا به سایز قطعات خرد شده تقسیم می‌شود. هر چه مواد اعم از اسناد کاغذی، هارد دیسک، سی دی و ... به قطعات ریز تری تقسیم شوند، بازیابی اطلاعات دشوارتر خواهد بود و سطح امنیتی بالاتر می‌رود.

اندازه ذرات $\geq 2000$ میلیمتر مربع قطر نوار کاغذ $\geq 12$ میلیمتر طول نوار کاغذ = نامحدود		درجه امنیتی ۱
اندازه ذرات $\geq 800$ میلیمتر مربع قطر نوار کاغذ $\geq 6$ میلیمتر طول نوار کاغذ = نامحدود		درجه امنیتی ۲

<p>اندازه ذرات <math>\geq 320</math>  میلیمتر مربع  قطر نوار کاغذ <math>\geq 2</math>  میلیمتر  طول نوار کاغذ = نامحدود</p>		<p>درجه امنیتی ۳</p>
<p>اندازه ذرات <math>\geq 160</math>  میلیمتر مربع  ابعاد حدودی ذرات: <math>4 \times 40</math>  میلیمتر</p>		<p>درجه امنیتی ۴</p>
<p>اندازه ذرات <math>\geq 30</math>  میلیمتر مربع  ابعاد حدودی ذرات: <math>2 \times 15</math>  میلیمتر</p>		<p>درجه امنیتی ۵</p>
<p>اندازه ذرات <math>\geq 10</math>  میلیمتر مربع  ابعاد حدودی ذرات: <math>0.8 \times 12</math>  میلیمتر</p>		<p>درجه امنیتی ۶</p>
<p>اندازه ذرات <math>\geq 5</math>  میلیمتر مربع  ابعاد حدودی ذرات: <math>0.8 \times 5</math>  میلیمتر</p>		<p>درجه امنیتی ۷</p>

استاندارد DIN-66399 مواد ورودی به خردکن‌ها را در شش گروه اسناد کاغذی، نوری، مغناطیسی، ذخیره‌سازهای الکترونیکی اطلاعات و هارد دیسک‌ها تقسیم می‌کند.

از مهم‌ترین نکات مورد اشاره توسط این استاندارد می‌توان به بالاتر بودن سطح امنیت دستگاه‌هایی اشاره کرد که امکان جابه‌جایی و کار در محل مشتری را دارند. دیگر نکته مهم تاکید شده در متن این استاندارد تفکیک اسناد و قطعات بر اساس درجه امنیتی قبل از ارسال برای امحاء می‌باشد.

شرکت پیشتازان آفشید امروز انواع دستگاه‌های کاغذ خردکن و هارد خردکن با سطوح امنیتی مختلف مناسب با نیاز مشتری را ارائه می‌نماید که در قسمت محصولات سایت قابل مشاهده است.