

# Klasy ochrony danych i stopnie bezpieczeństwa

## WG NORMY DIN 66399

### KLASA OCHRONY 1

Podstawowa potrzeba ochrony danych firmowych. Ich nieuprawnione ujawnienie lub rozpowszechnienie w pewnym stopniu odbiłoby się negatywnie na działalności firmy. Ochrona danych osobowych musi być zagwarantowana. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo działania na szkodę danej osoby ze względu na jej pozycję lub sytuację materialną.

### KLASA OCHRONY 2

Duża potrzeba ochrony danych poufnych. Nieuprawnione rozpowszechnienie miałyby duże znaczenie dla działalności firmy i mogłoby naruszyć zobowiązania wynikające z umów lub przepisy prawne. Ochrona danych osobowych musi sprostać wysokim wymaganiom. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo, że dana osoba zostanie znacząco poszkodowana ze względu na jej pozycję lub sytuację materialną.

### KLASA OCHRONY 3

Bardzo duża potrzeba ochrony danych poufnych lub tajnych. Nieuprawnione ujawnienie miałyby poważne (znaczące dla dalszego istnienia przedsiębiorstwa) skutki i mogłoby naruszyć tajemnice handlowe, umowy lub przepisy prawne. Ochrona danych osobowych musi być bezwzględnie zagwarantowana. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla zdrowia i życia oraz dla wolności osobistej.

### POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

#### STOPIEŃ 1

Wszelkie pisemne dokumenty, które mają stać się nieczytelne lub zostać unieważnione.

#### STOPIEŃ 2

Dokumenty firmowe, które mają stać się nieczytelne lub zostać unieważnione.

#### STOPIEŃ 3



Nośniki z danymi chronionymi i poufnymi, a także danymi osobowymi, które wymagają większej ochrony.

#### STOPIEŃ 4



Nośniki z danymi szczególnie chronionymi i poufnymi, a także danymi osobowymi, które podlegają większej ochronie.

#### STOPIEŃ 5



Nośniki danych z tajnymi informacjami o kluczowym znaczeniu z punktu widzenia istnienia osoby, przedsiębiorstwa lub instytucji.

#### STOPIEŃ 6

Nośniki danych z tajnymi dokumentami, w przypadku których należy zachować nadzwyczajne środki bezpieczeństwa.

#### STOPIEŃ 7

Dla danych ściśle tajnych, wobec których obowiązują najwyższe wymagania odnośnie do bezpieczeństwa.