

# NORMERINGEN

Afhankelijk van het type branche waar de IT-ruimte staat, zijn er normen van fysieke beveiliging van toepassing. Hieronder in algemene zin de meest gebruikte normen enrichtlijnen voor de bescherming van data:



## NEN7510

Certificering die verplicht is voor elke organisatie in Nederland die toegang heeft tot medische gegevens.



## NEN 7512

Medische informatica. Informatiebeveiliging in de zorg. Vertrouwensbasis voor gegevensuitwisseling.



## AVG

In artikel 32 van de AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming) staat dat bedrijven en overheden vanaf mei 2018 passende technische en organisatorische maatregelen moeten nemen, om de veilige verwerking van persoonsgegevens mogelijk te maken.



## EN50600

Europese norm die uitgebreide specificaties beschrijft voor de planning, bouw en exploitatie van een datacenter.



## ISO 27001

Norm richt zich op het organisatorische en procesniveau om data veilig te houden.



## IP-RATING

International Protection Rating is een noemer voor de mate van beveiliging van de constructie van elektrisch apparatuur. Het zijn beschermniveaus voor bescherming tegen aanraking en vreemde deeltjes. De IP-aanduiding is internationaal genormaliseerd in de norm IEC60529.

Wil je meer informatie over de verschillende normeringen?

Download dan hier onze whitepaper voor een bredere uiteenzetting.

Download whitepaper

