

Certificaat

Hiermede wordt verklaard dat het managementsysteem van:

Volker Wessels Telecom B.V.

Modemweg 33, 3821 BS Amersfoort, Nederland

door LRQA is goedgekeurd voor de volgende norm(en):

ISO/IEC 27001:2013



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Afgegeven door: Lloyd's Register Nederland B.V.

voor en namens: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde locaties met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

Huidige uitgiftedatum: 5 juni 2019

Vervaldatum: 12 augustus 2021

Certificaatnummer: 10196658

Originele uitgiftedatum:

ISO/IEC 27001 – 13 augustus 2012

Goedkeuringsnummer: ISO/IEC 27001 – 0023760

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructuren voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.



001

Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10196658

Locatie	Activiteiten
Volker Wessels Telecom B.V. Modemweg 33, 3821 BS Amersfoort, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V. Energielaan 3, 5405 AD Uden, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Netwerk Solutions B.V. Kanaal Zuid 286, 7364 AJ Lieren, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
MAPXACT B.V. Holtmark 2, 7217 PP Harfsen, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V. Koekoeksweg 1a, 8084 GN 't Harde, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V. Rietgorsweg 4, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.



001

Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10196658

Locatie	Activiteiten
Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V. Zonnebaan 1, 3542 EA Utrecht, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Services & Beheer B.V. Zonnebaan 1, 3542 EA Utrecht, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Services & Beheer B.V. Energelaan 3, 5404 AD Uden, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Services & Beheer B.V. Koekoeksweg 1a, 8084 GN 't Harde, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.
Volker Wessels Telecom Services & Beheer B.V. Rietgorsweg 4, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	ISO/IEC 27001:2013 Het inventariseren, ontwerpen, bouwen, installeren, beheren en onderhouden van infrastructures voor telecom en energie, conform de verklaring van toepasselijkheid versie 3.0.



001