

				Voer hier de naam van de geregistreerde rechtspersoon in							
Documentnummer: PII08				Documenttitel: Beleid inzake privacy by design en privacy by default							
Versie: 1.0		Ingangsdatum: 01.01.2025		Documenteigenaar:							
X	Beleid		Standaard		Procedure		Formulier		Register		Overig

Revisiegeschiedenis				
Revisienummer	Revisiedatum	Wijzigingen	Beoordeeld door	Proceseigenaar

Goedkeuringen			
Naam	Functie	Datum	Handtekening

Juridische kennisgeving (auteursrecht en gebruiksbeperkingen)
(C) 2025 Clarysec LLC. All rights reserved.

Dit document is intellectueel eigendom van Clarysec LLC. Geen enkel deel van dit document mag zonder voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming worden gekopieerd, hergebruikt, verspreid of gewijzigd voor commerciële of implementatiedoeleinden.

Ongeautoriseerd gebruik is strikt verboden en kan leiden tot juridische stappen.

Neem voor licentiëring contact op via: info@clarysec.com

Afgestemd op normen en regelgeving

Norm / regelgeving	Clausule / beheersmaatregel / artikel	Toepasselijkheid	Dekkingssoort	Opmerking
ISO/IEC 27701:2025	Clause 6.1.2; Clause 6.1.3	Both	Supporting	Koppeling met beoordeling en behandeling van privacyrisico's
ISO/IEC 27701:2025	Clause 6.3; Clause 8.1	Both	Primary	Geplande wijzigingen en operationele beheersing
ISO/IEC 27701:2025	Clause 7.5	Both	Supporting	Gedocumenteerd bewijsmateriaal voor privacyontwerp
ISO/IEC 27701:2025	Clause 9.1; Clause 10.2	Both	Supporting	Monitoring en corrigerende maatregelen
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.2.2; Annex A.1.2.6; Annex A.1.2.9	Controller	Supporting	Doeleinden, PIA-trigger en registraties
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.4.2; Annex A.1.4.3	Controller	Primary	Beperking van verzameling en verwerking
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.4.4; Annex A.1.4.5	Controller	Supporting	Doelstellingen voor juistheid en minimalisatie
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.4.6; Annex A.1.4.7	Controller	Supporting	Ontwerp voor de-identificatie, verwijdering en tijdelijke bestanden
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.2.2.2; Annex A.2.2.6; Annex A.2.2.7	Processor	Supporting	Klantovereenkomst, ondersteuning en verwerkersregistraties
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.2.4.2; Annex A.2.4.3; Annex A.2.4.4	Processor	Supporting	Ontwerpmogelijkheden van de verwerker
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.3.27; Annex A.3.29	Both	Supporting	Ontwikkelingslevenscyclus en engineeringprincipes
GDPR	Article 5(1)(b); Article 5(1)(c); Article 5(2)	Controller	Supporting	Doelbinding, minimalisatie en verantwoordingsplicht
GDPR	Article 24	Controller	Supporting	Maatregelen van de verwerkingsverantwoordelijke
GDPR	Article 25	Controller	Primary	Gegevensbescherming door ontwerp en standaardinstellingen
GDPR	Article 28	Both	Supporting	Instructies en ondersteuning voor verwerkers
GDPR	Article 30	Both	Supporting	Verwerkingsregistraties

GDPR	Article 35	Controller	Supporting	Koppeling met DPIA-trigger
ISO/IEC 29100:2020	Clause 4.7	Both	Supporting	Privacybeheersmaatregelen door ontwerp
ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.3; Clause 5.4; Clause 5.5; Clause 5.6	Both	Primary	Doel, verzameling, minimalisatie en beperking van gebruik
ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.7; Clause 5.10; Clause 5.12	Both	Supporting	Juistheid, verantwoordingsplicht en naleving
ISO/IEC 29151:2022	Annex A.3; Annex A.4; Annex A.5; Annex A.7; Annex A.8	Both	Primary	Beginnelsen en beheersmaatregelen voor bescherming van PII

1. Reikwijdte

1.1 Dit beleid definieert eisen voor het inbedden van privacy by design en privacy by default in nieuwe en gewijzigde PII-verwerkingsactiviteiten, projecten, producten, diensten, systemen, toepassingen, integraties, inkoopactiviteiten en wijzigingen in bedrijfsprocessen binnen de PIMS-reikwijdte.

1.2 Dit beleid is van toepassing op contexten van verwerkingsverantwoordelijke, gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijke, verwerker en subverwerker. Verplichtingen voor verwerkers en subverwerkers zijn van toepassing wanneer de organisatie verwerking namens een klant, verwerkingsverantwoordelijke of bovenliggende verwerker ontwerpt, configureert, wijzigt of uitvoert op basis van gedocumenteerde instructies.

1.3 Dit beleid omvat:

- 1.3.1 privacyvereisten bij de start van projecten;
- 1.3.2 ontwerpbeheersmaatregelen voor doel, gegevensminimalisatie en standaardinstellingen;
- 1.3.3 beoordeling van het privacyontwerp vóór livegang;
- 1.3.4 beoordeling van het privacyontwerp naar aanleiding van wijzigingen;
- 1.3.5 privacy-by-design-controles bij inkoop;
- 1.3.6 koppeling met privacyrisico, DPIA-screening en bewijsmateriaal voor corrigerende maatregelen.

1.4 Dit beleid vervangt niet:

- 1.4.1 PII03 voor verwerkingsinventaris, doeleinden, rechtsgrondslag en ROPA-registraties;
- 1.4.2 PII04 voor inhoud en publicatie van privacyverklaringen;
- 1.4.3 PII05 voor beheersmaatregelen voor toestemming en voorkeuren;
- 1.4.4 PII06 voor de afhandeling van rechten van betrokkenen;
- 1.4.5 PII07 voor de methodologie voor privacyrisicobeoordeling en DPIA;
- 1.4.6 PII09 voor beheersmaatregelen voor verzameling, gebruik, verstrekking en delen;
- 1.4.7 PII10 voor de uitvoering van bewaring, verwijdering en afvoer;
- 1.4.8 PII11 voor de werking van juistheid en kwaliteit;
- 1.4.9 PII12 voor levenscyclusgovernance van verwerkers, subverwerkers en derde partijen;
- 1.4.10 PII13 voor mechanismen voor internationale doorgifte;
- 1.4.11 PII14 voor PII-beveiliging en uitvoering van toegangscontrole;
- 1.4.12 PII18 voor PIMS-brede governance voor monitoring, audit, corrigerende maatregelen en verbetering.

2. Doel

2.1 Het doel van dit beleid is te waarborgen dat privacyvereisten worden vastgesteld, geïmplementeerd en met bewijsmateriaal worden onderbouwd voordat PII-verwerking begint of wezenlijk wijzigt, en dat systemen en processen standaard zo worden geconfigureerd dat verzameling, gebruik, blootstelling, afhankelijkheid van bewaring, afhankelijkheid van verstrekking en identificeerbaarheid van PII worden beperkt tot wat noodzakelijk is voor het gedocumenteerde doel.

3. Doelstellingen

3.1 De doelstellingen van dit beleid zijn:

- 3.1.1 privacyvereisten inbedden in besluiten over projectinitiatie, ontwerp, inkoop, wijzigingen en livegang;
- 3.1.2 waarborgen dat ontwerpen voor PII-verwerking zijn gekoppeld aan gedocumenteerde doeleinden en REG02-verwerkingsregistraties;

- 3.1.3 gegevensminimalisatie en privacybeschermende standaardinstellingen implementeren voordat verwerking begint;
- 3.1.4 waarborgen dat privacyrisico- en DPIA-screening wordt geactiveerd zonder de PII07-methodologie te dupliceren;
- 3.1.5 waarborgen dat ontwerpvereisten voor inkoop en verwerkers worden vastgelegd zonder de levenscyclusgovernance van PII12 te dupliceren;
- 3.1.6 waarborgen dat onopgeloste ontwerpquestions via REG12 worden geëscaleerd;
- 3.1.7 auditgereed ontwerpbewijsmateriaal bijhouden in REG02, REG04, REG08 en REG12.

4. Beleidsverklaringen

4.1 Projectinitiatie en privacyvereisten

- 4.1.1 [Both] De Process Owner / Business Owner moet een privacyontwerpregistratie in REG04 vastleggen voordat een project, product, dienst, systeem, toepassing, integratie of wijziging in een bedrijfsproces waarbij PII betrokken is, wordt gestart.
- 4.1.2 [Both] De Process Owner / Business Owner moet elke privacyontwerpregistratie in REG04 koppelen aan een bestaande of conceptmatige REG02-verwerkingsactiviteit voordat functionele vereisten worden goedgekeurd.
- 4.1.3 [Controller] De Privacy Lead / PIMS Manager moet vereisten van de verwerkingsverantwoordelijke inzake privacy-by-design vastleggen in REG04 voordat het functionele ontwerp van de verwerkingsverantwoordelijke wordt goedgekeurd.
- 4.1.4 [Processor] De Vendor / Procurement Owner moet klantinstructies voor privacyontwerp en contractuele ontwerpbeperkingen vastleggen in REG08 voordat het dienstontwerp van de verwerker of een wezenlijke wijziging van de dienst wordt goedgekeurd.
- 4.1.5 [Conditional] De Data Protection Officer / Privacy Advisor moet advies vastleggen in REG04 voordat een PII-ontwerp met hoog risico, nieuw, gevoelig, geautomatiseerd, grootschalig of wezenlijk gewijzigd wordt goedgekeurd.
- 4.1.6 [Both] De Information Security Lead moet afhankelijkheden van PII-beveiligingsmaatregelen die het privacyontwerp ondersteunen vastleggen in REG04 voordat de architectuur wordt goedgekeurd.

4.2 Gegevensminimalisatie en privacy-by-default-ontwerp

- 4.2.1 [Controller] De Process Owner / Business Owner moet de minimale PII-categorieën, categorieën betrokkenen, bronnen en doeleinden documenteren in REG02 en REG04 voordat het ontwerp voor verzameling of import wordt goedgekeurd.
- 4.2.2 [Both] De System Owner / Application Owner moet standaardinstellingen voor verwerking configureren op de minimale verzameling en verwerking van PII die nodig is voor het gedocumenteerde doel, en bewijsmateriaal vastleggen in REG04 vóór livegang.
- 4.2.3 [Controller] De Process Owner / Business Owner moet optionele PII-velden, optionele verwerkingskeuzes en standaard-uitinstellingen documenteren in REG02 en REG04 voordat een gebruikersinterface, formulier of workflow wordt goedgekeurd.
- 4.2.4 [Both] De System Owner / Application Owner moet standaardinstellingen voor privacyblootstelling voor weergaven, rapporten, exporten, interfaces en geautomatiseerde workflows documenteren in REG04 vóór livegang.
- 4.2.5 [Both] De Process Owner / Business Owner moet de haalbaarheid van de-identificatie, pseudonimisering, aggregatie of niet-identificeerbare verwerking documenteren in REG04 voordat identificeerbare PII wordt goedgekeurd voor testen, analytics, rapportage of secundair operationeel gebruik.

4.2.6 [Both] De System Owner / Application Owner moet de behandeling van tijdelijke PII-artefacten, waaronder tijdelijke bestanden, caches, logs of stagingregistraties, documenteren in REG04 vóór livegang.

4.2.7 [Both] De Process Owner / Business Owner moet ontwerpvereisten die onder PII10, PII11, PII13 of PII14 vallen binnen vijf werkdagen na vaststelling van de afhankelijkheid doorsturen naar het bewijspad van het gerelateerde beleid in REG04.

[... Secties 4.3–8 zijn niet opgenomen in dit voorbeeld. Koop het volledige document voor toegang tot de volledige inhoud. ...]

9. Uitzonderingen

9.1 Uitzonderingen op privacyontwerp

9.1.1 [Both] De Process Owner / Business Owner moet een uitzondering op privacyontwerp aanvragen in REG12 voordat een ontwerp of wijziging wordt goedgekeurd die niet aan een toepasselijke privacyontwerpvereiste kan voldoen.

9.1.2 [Both] De Privacy Lead / PIMS Manager moet de impact, compenserende beheersmaatregelen en vervaldatum van elke uitzondering op privacyontwerp binnen vijf werkdagen na aanvraag beoordelen in REG12.

9.1.3 [Conditional] De Data Protection Officer / Privacy Advisor moet advies vastleggen in REG12 voordat een uitzondering op privacyontwerp wordt goedgekeurd die betrekking heeft op verwerking met hoog risico, gevoelige, geautomatiseerde, grootschalige, betwiste of juridisch wezenlijke verwerking.

9.1.4 [All] Top Management moet een uitzondering op privacyontwerp die verwerking met hoge impact, de certificeringsscope, een onopgelost majeur risico of een wettelijke verplichting raakt, goedkeuren in REG12 voordat de uitzondering van kracht wordt.

9.1.5 [Both] De Privacy Lead / PIMS Manager moet voor elke goedgekeurde uitzondering op privacyontwerp vóór goedkeuring een vervaldatum instellen in REG12 die niet langer is dan 90 dagen.

9.1.6 [Both] De Privacy Lead / PIMS Manager moet elke uitzondering op privacyontwerp binnen vijf werkdagen na verval sluiten of opnieuw beoordelen in REG12.

10. Handhaving

10.1 Handhaving en afhandeling van non-conformiteiten

10.1.1 [Both] De Privacy Lead / PIMS Manager moet een ontbrekende privacyontwerpbeoordeling, ontbrekend minimalisatiebewijsmateriaal, onopgelost falen van standaardinstellingen of ongeautoriseerde livegang binnen vijf werkdagen na vaststelling als non-conformiteit vastleggen in REG12.

10.1.2 [Both] De System Owner / Application Owner moet livegang van een PII-verwerkend systeem voorkomen wanneer de REG04-privacyontwerpbeoordeling onvolledig is, en het besluit vastleggen in REG12 vóór livegang.

10.1.3 [Both] De Vendor / Procurement Owner moet onboarding van leveranciers of ondertekening van contracten voorkomen wanneer vereist REG08-privacyontwerpbewijsmateriaal ontbreekt, en het besluit vastleggen in REG12 vóór onboarding of ondertekening.

10.1.4 [Both] De Process Owner / Business Owner moet het gebruik van een nieuw of gewijzigd ontwerp voor PII-verwerking opschorten totdat de REG04-beoordeling, REG02-updates en vereiste REG12-uitzonderingen zijn voltooid.

10.1.5 [All] Top Management moet binnen 10 werkdagen corrigerende maatregelen vereisen in REG12 voor herhaald, langdurig of hoog-impact falen van privacyontwerp.

10.1.6 [All] De Internal Audit / Compliance Reviewer moet de doeltreffendheid van corrigerende maatregelen voor non-conformiteiten in privacyontwerp verifiëren in REG12 bij de eerstvolgende geplande PIMS-audit of binnen 60 dagen na afsluiting, afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

11. Beoordeling en onderhoud

11.1 Beoordeling van beleid en ontwerpbeheersmaatregelen

11.1.1 [All] De Privacy Lead / PIMS Manager moet dit beleid jaarlijks en binnen 30 dagen na een wezenlijke wijziging in wetgeving, verwerking, technologie, certificeringsscope of PIMS-beheersmaatregel beoordelen in REG12.

11.1.2 [Both] De Process Owner / Business Owner moet actieve REG02-verwerkingsactiviteiten jaarlijks en binnen 30 dagen na een wezenlijke wijziging in verwerking beoordelen op wijzigingen in afhankelijkheden van privacyontwerp.

11.1.3 [Both] De System Owner / Application Owner moet bewijsmateriaal over privacy-by-default-configuratie jaarlijks en binnen 30 dagen na een wezenlijke systeemwijziging beoordelen in REG04.

11.1.4 [Both] De Vendor / Procurement Owner moet privacyontwerpverplichtingen voor leveranciers, verwerkers, subverwerkers en derde partijen beoordelen in REG08 vóór verlenging en binnen 30 dagen na een wezenlijke wijziging van de relatie.

11.1.5 [Conditional] De Data Protection Officer / Privacy Advisor moet de privacy-impact van wezenlijke beleidswijzigingen beoordelen in REG12 vóór goedkeuring.

11.1.6 [All] Top Management moet wezenlijke wijzigingen in dit beleid goedkeuren in REG12 vóór publicatie.

12. Gerelateerde beleidslijnen

- 12.1 PII01 - Beleid inzake privacy-informatiemanagementsysteem
- 12.2 PII02 - Beleid inzake privacyrollen, verantwoordelijkheden en verantwoordingsplicht
- 12.3 PII03 - Beleid inzake PII-verwerkingsinventaris en rechtsgrondslag
- 12.4 PII04 - Beleid inzake privacyverklaringen en transparantie
- 12.5 PII05 - Beleid inzake toestemming en voorkeurenbeheer
- 12.6 PII06 - Beleid inzake beheer van rechten van betrokkenen
- 12.7 PII07 - Beleid inzake privacyrisicobeoordeling en DPIA
- 12.8 PII09 - Beleid inzake verzameling, gebruik, verstrekking en delen van PII
- 12.9 PII10 - Beleid inzake bewaring, verwijdering en afvoer van PII
- 12.10 PII11 - Beleid inzake juistheid en kwaliteit van PII
- 12.11 PII12 - Beleid inzake privacymanagement voor verwerkers, subverwerkers en derde partijen
- 12.12 PII13 - Beleid inzake internationale doorgifte van PII
- 12.13 PII14 - Beleid inzake PII-beveiliging en toegangscontrole
- 12.14 PII17 - Beleid inzake gedocumenteerde PIMS-informatie en bewijsmateriaalbeheer
- 12.15 PII18 - Beleid inzake PIMS-monitoring, audit en verbetering

13. Referentienormen en -raamwerken

13.1 Dit beleid is gekoppeld aan de volgende normen en regelgeving. De mapping licht toe hoe het beleid de aangehaalde vereisten ondersteunt en identificeert de interne clausules die deze implementeren of ondersteunen.

13.2 ISO/IEC 27701:2025

- 13.2.1 **Clause 6.1.2; Clause 6.1.3** - Gekoppeld aan privacyrisicoscreening, koppeling met behandelingsacties, analyse van ontwerpafhankelijkheden, escalatie en corrigerende maatregelen zonder de volledige methodologie voor privacyrisico en DPIA te dupliceren. Addressed by clauses [4.1.5; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.5.5; 5.1.3; 7.1.7].
- 13.2.2 **Clause 6.3; Clause 8.1** - Gekoppeld aan geplande privacywijzigingen, projectinitiatie, operationele beoordeling van privacyontwerp, beheersing van livegang en beoordeling van wezenlijke wijzigingen. Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.3.3; 4.3.5; 4.5.1; 4.5.3; 4.5.4; 4.5.6; 7.1.2; 7.1.5; 10.1.2].
- 13.2.3 **Clause 7.5** - Gekoppeld aan gedocumenteerd bewijsmateriaal voor privacyontwerp dat wordt bewaard in REG02, REG04, REG08 en REG12. Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.2.1; 4.2.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 5.1.2; 5.1.5; 5.1.6; 5.1.7; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4].
- 13.2.4 **Clause 9.1; Clause 10.2** - Gekoppeld aan metrieken voor privacyontwerp, steekproefsgewijze beoordeling van bewijsmateriaal, vastlegging van non-conformiteiten, corrigerende maatregelen en verificatie van doeltreffendheid. Addressed by clauses [4.3.6; 4.4.5; 4.5.5; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 10.1.1; 10.1.5; 10.1.6].
- 13.2.5 **Annex A.1.2.2; Annex A.1.2.6; Annex A.1.2.9** - Gekoppeld aan het documenteren van verwerkingsdoeleinden, verwerkingsregistraties, koppeling met privacyontwerp en triggers voor privacyrisico- of DPIA-screening voor verwerking door de verwerkingsverantwoordelijke. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.1; 4.3.1; 4.4.2; 4.5.2; 5.1.5; 7.1.3; 11.1.2].
- 13.2.6 **Annex A.1.4.2; Annex A.1.4.3** - Gekoppeld aan het beperken van PII-verzameling en -verwerking via doelgebaseerde minimale gegevensvereisten, standaard-uit optionele verwerking en minimale standaardinstellingen voor verwerking. Addressed by clauses [4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.5.4; 7.1.5; 11.1.3].
- 13.2.7 **Annex A.1.4.4; Annex A.1.4.5** - Gekoppeld aan routing van afhankelijkheden voor juistheid, minimalisatiedoelstellingen, haalbaarheid van de-identificatie en ontwerpbewijsmateriaal voor het minimaliseren van identificeerbare PII. Addressed by clauses [4.2.5; 4.2.7; 4.3.2; 4.5.2; 7.1.3; 11.1.2].
- 13.2.8 **Annex A.1.4.6; Annex A.1.4.7** - Gekoppeld aan identificatie in de ontwerpfase van de-identificatie, afhankelijkheid van verwijdering, tijdelijke PII-artefacten en routing naar levenscyclusbeheersmaatregelen zonder de uitvoering van bewaring of afvoer te dupliceren. Addressed by clauses [4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.3; 4.5.4; 7.1.5; 11.1.3].
- 13.2.9 **Annex A.2.2.2; Annex A.2.2.6; Annex A.2.2.7** - Gekoppeld aan klantinstructies voor verwerkers, ondersteuningsinformatie voor klanten, ontwerpregistraties van verwerkers en door de klant geautoriseerde ontwerp wijzigingen in diensten. Addressed by clauses [4.1.4; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 5.1.7; 7.1.4; 11.1.4].
- 13.2.10 **Annex A.2.4.2; Annex A.2.4.3; Annex A.2.4.4** - Gekoppeld aan ontwerp mogelijkheden van verwerkers voor tijdelijke bestanden, afhankelijkheid van teruggave of afvoer, en afhankelijkheid van transmissiebeheersmaatregelen die als ontwerpbewijsmateriaal worden vastgelegd zonder operationele verwijderings- of beveiligingsprocedures te dupliceren. Addressed by clauses [4.2.6; 4.2.7; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 7.1.4; 7.1.6; 11.1.4].
- 13.2.11 **Annex A.3.27; Annex A.3.29** - Gekoppeld aan privacyvereisten in de ontwikkelingslevenscyclus, engineeringprincipes, controlepunten voor PII-bescherming en bewijsmateriaal voor privacy-by-default-configuratie. Addressed by clauses [4.1.6; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.4; 4.5.1; 4.5.4; 5.1.4; 5.1.6; 7.1.5; 7.1.6; 10.1.2; 11.1.3].

13.3 GDPR

- 13.3.1 **Article 5(1)(b); Article 5(1)(c); Article 5(2)** - Gekoppeld aan doelbinding, ontwerp met minimale PII, koppeling met verwerkingsregistraties, standaardminimalisatie, bewijsmateriaal

en verantwoordingsplicht. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.4.2; 4.5.2; 5.1.5; 8.1.1; 10.1.1].

13.3.2 **Article 24** - Gekoppeld aan maatregelen van de verwerkingsverantwoordelijke, governancebeoordeling, goedkeuring van uitzonderingen, corrigerende maatregelen en beleidsonderhoud voor implementatie van privacy-by-design. Addressed by clauses [4.1.3; 4.5.6; 5.1.1; 6.1.2; 9.1.2; 9.1.4; 10.1.5; 11.1.6].

13.3.3 **Article 25** - Gekoppeld aan projectinitiatie, privacyvereisten in de ontwerpfase, privacy-by-default-instellingen, minimalisatie, ontwerpcontroles bij inkoop, beoordeling vóór livegang en door wijzigingen geactiveerde beoordeling. Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.3.5; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.3; 4.5.4; 10.1.2].

13.3.4 **Article 28** - Gekoppeld aan instructies voor verwerkers, ontwerpondersteuning door verwerkers, privacyontwerpbewijsmateriaal van leveranciers en door de klant geautoriseerde ontwerpwijzigingen. Addressed by clauses [4.1.4; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.6; 5.1.7; 7.1.4; 10.1.3; 11.1.4].

13.3.5 **Article 30** - Gekoppeld aan koppeling met verwerkingsregistraties, REG02-updates, ontwerpafhankelijkheden van verwerkingsactiviteiten en bewijsmateriaal voor verwerkingsregistraties. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.1; 4.4.2; 4.5.2; 5.1.5; 7.1.3; 11.1.2].

13.3.6 **Article 35** - Gekoppeld aan triggers voor privacyrisico- en DPIA-screening in de ontwerpfase, advies bij hoog risico en controles na implementatie zonder de DPIA-methodologie te dupliceren. Addressed by clauses [4.1.5; 4.3.1; 4.3.6; 5.1.3; 6.1.3; 9.1.3].

13.4 **ISO/IEC 29100:2020**

13.4.1 **Clause 4.7** - Gekoppeld aan het identificeren van privacybeheersmaatregelen in de ontwerpfase, koppeling met privacyrisico en ontwerpbewijsmateriaal voor implementatie van beheersmaatregelen. Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.3; 4.1.5; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.5.1].

13.4.2 **Clause 5.3; Clause 5.4; Clause 5.5; Clause 5.6** - Gekoppeld aan doelspecificatie, beperking van verzameling, gegevensminimalisatie, beperkt gebruik en standaardinstellingen voor verwerking. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.4.2; 4.5.2].

13.4.3 **Clause 5.7; Clause 5.10; Clause 5.12** - Gekoppeld aan routing van afhankelijkheden voor juistheid, verantwoordingsbewijsmateriaal, monitoring van privacyontwerp, audit en corrigerende maatregelen. Addressed by clauses [4.2.7; 4.3.6; 4.5.5; 6.1.1; 6.1.4; 8.1.1; 8.1.2; 10.1.1; 10.1.6].

13.5 **ISO/IEC 29151:2022**

13.5.1 **Annex A.3; Annex A.4; Annex A.5; Annex A.7; Annex A.8** - Gekoppeld aan rechtmatigheid van het doel, beperking van verzameling, gegevensminimalisatie, beperking van gebruik en verstrekking, afhankelijkheid van bewaring, behandeling van tijdelijke bestanden en ontwerpbeheersmaatregelen voor afhankelijkheden rond juistheid. Addressed by clauses [4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.4.2; 4.5.2; 4.5.4; 7.1.3; 7.1.5].