

				Sem vnesite naziv registrirane pravne osebe							
Številka dokumenta: PII21				Naslov dokumenta: Politika zasebnosti pri umetni inteligenci in avtomatiziranem sprejemanju odločitev							
Različica: 1.0		Datum začetka veljavnosti: 01.01.2025		Lastnik dokumenta:							
X	Politika		Standard		Postopek		Obrazec		Register		Drugo

Zgodovina revizij				
Številka revizije	Datum revizije	Spremembe	Pregledal	Lastnik procesa

Odobritve			
Ime	Delovno mesto	Datum	Podpis

Pravno obvestilo (avtorske pravice in omejitve uporabe)
(C) 2025 Clarysec LLC. All rights reserved.

Ta dokument je intelektualna lastnina družbe Clarysec LLC. Noben del tega dokumenta se ne sme kopirati, ponovno uporabiti, distribuirati ali spreminjati za komercialne ali implementacijske namene brez predhodnega izrecnega pisnega dovoljenja.

Nepooblaščen uporaba je strogo prepovedana in lahko povzroči pravne ukrepe.

Za licenciranje se obrnite na: info@clarysec.com

Usklajenost s standardi in predpisi

Standard / predpis	Točka / kontrola / člen	Uporabljenost	Vrsta pokritosti	Komentar
ISO/IEC 27701:2025	Clause 7.5; Clause 8.1	Both	Primary	Dokumentirane informacije in operativni nadzor za dokazila o obdelavi z umetno inteligenco, oblikovanjem profilov in avtomatiziranim sprejemanjem odločitev
ISO/IEC 27701:2025	Clause 9.1; Clause 10.2	Both	Supporting	Spremljanje, neskladnosti in korektivni ukrepi za kontrole zasebnosti pri umetni inteligenci
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.2.2; Annex A.1.2.3; Annex A.1.2.6; Annex A.1.2.9	Controller	Primary	Namen, pravna podlaga, presoja vpliva na zasebnost in evidence upravljavca
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.2.7; Annex A.1.2.8	Controller	Supporting	Pogodbe z obdelovalci in odgovornosti skupnih upravljavcev za obdelavo PII, povezano z umetno inteligenco
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.3.2; Annex A.1.3.3; Annex A.1.3.4	Controller	Primary	Obveznosti do posameznikov, na katere se nanašajo PII, in preglednost obdelave, povezane z umetno inteligenco
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.3.6; Annex A.1.3.7; Annex A.1.3.10; Annex A.1.3.11	Controller	Primary	Ugovor, dostop, popravek, izbris, obravnava zahtev in obveznosti pri avtomatiziranem sprejemanju odločitev

ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.4.2; Annex A.1.4.3; Annex A.1.4.5	Controller	Primary	Omejitve zbiranja, obdelave in minimizacije za vhodne podatke, izhode in izpeljane podatke umetne inteligence
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.5.2; Annex A.1.5.3; Annex A.1.5.4; Annex A.1.5.5	Conditional	Supporting	Mednarodni prenos, razkritje in usmerjanje zahtev za razkritje PII, povezanih z umetno inteligenco
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.2.2.2; Annex A.2.2.3; Annex A.2.2.6; Annex A.2.2.7	Processor	Primary	Dogovor z obdelovalcem, dokumentirana navodila, podpora obveznostim naročnika in evidence
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.2.3.2; Annex A.2.5.2; Annex A.2.5.3; Annex A.2.5.4; Annex A.2.5.5; Annex A.2.5.6	Processor	Supporting	Podpora obdelovalca pri obveznostih do posameznikov, usmerjanju prenosov in obravnavi razkritij
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.3.14; Annex A.3.25	Both	Supporting	Varovanje evidenc in beleženje v zvezi z obdelavo PII, povezano z umetno inteligenco
GDPR	Article 4(4); Article 5(1)(a); Article 5(1)(b); Article 5(1)(c); Article 5(1)(d); Article 5(2)	Controller	Primary	Oblikovanje profilov, poštenost, preglednost, omejitev namena, minimizacija, točnost in odgovornost
GDPR	Article 6; Article 9; Article 10	Controller	Primary	Zakonitost, posebne vrste podatkov in zaščitni ukrepi za podatke o kazenskih obsodbah ali prekrških
GDPR	Article 12; Article 13; Article 14; Article 15	Controller	Primary	Pregledne informacije, dostop in smiselne

				informacije o avtomatiziranem sprejemanju odločitev
GDPR	Article 16; Article 17; Article 18; Article 21; Article 22	Controller	Primary	Popravek, izbris, omejitev, ugovor in pravice v zvezi z avtomatiziranim sprejemanjem odločitev
GDPR	Article 24; Article 25; Article 26; Article 28; Article 30; Article 32; Article 35; Article 39	Both	Supporting	Odgovornost upravljavca, vgrajeno in privzeto varstvo, skupni upravljavci, obdelovalci, evidence, varnost, DPIA in naloge DPO
GDPR	Article 44	Conditional	Referenced	Usmerjanje mednarodnih prenosov za obdelavo PII, povezano z umetno inteligenco
ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.3; Clause 5.4; Clause 5.5; Clause 5.6; Clause 5.7	Both	Primary	Načela namena, zbiranja, minimizacije, uporabe, hrambe, razkritja, točnosti in kakovosti
ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.8; Clause 5.9; Clause 5.10; Clause 5.11; Clause 5.12	Both	Supporting	Preglednost, sodelovanje posameznika, odgovornost, informacijska varnost in skladnost na področju zasebnosti
ISO/IEC 29134:2020	Clause 5.1; Clause 6.2; Clause 6.3	Both	Supporting	Korist PIA, določitev praga in priprava na oceno tveganj za zasebnost, povezanih z umetno inteligenco
ISO/IEC 29151:2022	Annex A.4; Annex A.5; Annex A.7;	Both	Supporting	Kontrole namena, zbiranja,

	Annex A.8; Annex A.10			minimizacije, uporabe, hrambe, razkritja, točnosti in sodelovanja posameznikov
--	-----------------------	--	--	--

1. Področje uporabe

1.1 Ta politika določa obvezne zahteve glede zasebnosti za dejavnosti obdelave z umetno inteligenco, oblikovanjem profilov, točkovanjem, priporočanjem, podporo odločanju in avtomatiziranim sprejemanjem odločitev, ki uporabljajo, sklepajo, ustvarjajo, razkrivajo ali kako drugače obdelujejo PII znotraj obsega PIMS.

1.2 Ta politika se uporablja za:

1.2.1 sisteme, aplikacije, modele, storitve, delovne tokove, odločitvene mehanizme, orodja za točkovanje, priporočilne sisteme, analitične modele in procese avtomatiziranega sprejemanja odločitev, ki temeljijo na umetni inteligenci in obdelujejo PII;

1.2.2 oblikovanje profilov, segmentacijo, razvrščanje, napovedovanje, sklepanje, personalizacijo, rangiranje, ugotavljanje upravičenosti, odkrivanje goljufij, točkovanje tveganj, odločitve o dostopu, ocenjevanje v zvezi z zaposlitvijo, oblikovanje profilov otrok, trženjsko personalizacijo in podobno obdelavo, kadar so vključeni PII;

1.2.3 PII, povezane z umetno inteligenco, ki se uporabljajo za učenje, testiranje, validacijo, uglaševanje, spremljanje, produkcijsko sklepanje, pregled izhodov, merjenje uspešnosti, preiskavo incidentov ali umik modela iz uporabe;

1.2.4 okoliščine upravljavca, skupnega upravljavca, obdelovalca in podobdelovalca;

1.2.5 dobavitelje, obdelovalce, podobdelovalce, prejemnike pri deljenju podatkov in poti mednarodnih prenosov, povezane z umetno inteligenco, ki obdelujejo PII.

1.3 Ta politika ne vzpostavlja celovitega okvira upravljanja umetne inteligence, sistema upravljanja umetne inteligence, popisa umetne inteligence, popisa modelov, registra tveganj modelov, registra poštenosti, registra algoritmov, registra incidentov umetne inteligence, odbora za umetno inteligenco, vloge lastnika modela, vloge lastnika sistema umetne inteligence, delovnega toka za pravno svetovanje ali ločenega obrazca za odobritev umetne inteligence.

1.4 Ta politika ne nadomešča:

1.4.1 PII03 za popis dejavnosti obdelave, pravno podlago in lastništvo ROPA;

1.4.2 PII04 za upravljanje obvestil o zasebnosti;

1.4.3 PII05 za upravljanje privolitvev in preferenc;

1.4.4 PII06 za delovni tok pravic posameznikov, na katere se nanašajo PII;

1.4.5 PII07 za metodologijo ocene tveganj za zasebnost in DPIA;

1.4.6 PII08 za kontrolne točke vgrajenega in privzetega varstva zasebnosti;

1.4.7 PII09 za kontrole zbiranja, uporabe, razkritja in deljenja;

1.4.8 PII10 za izvajanje hrambe, izbrisa in odstranjevanja;

1.4.9 PII11 za kontrole točnosti in kakovosti;

1.4.10 PII12 za upravljanje življenjskega cikla obdelovalcev, podobdelovalcev in tretjih oseb;

1.4.11 PII13 za kontrole mednarodnih prenosov;

1.4.12 PII14 za varnost in nadzor dostopa;

1.4.13 PII15 za obravnavo incidentov in kršitev;

1.4.14 PII18 za spremljanje, presojo in izboljševanje;

1.4.15 PII19 za zasebnost zaposlenih;

1.4.16 PII20 za zasebnost otrok;

1.4.17 PII22 za zasebnost pri trženju in piškotke.

2. Namen

- 2.1 Namen te politike je zagotoviti, da so dejavnosti umetne inteligence, oblikovanja profilov in avtomatiziranega sprejemanja odločitev, ki vključujejo PII, identificirane, dokumentirane, ocenjene z vidika tveganj, pregledne, izpodbojne, spremljane in nadzorovane prek PIMS, ne da bi se ustvarjali podvojeni artefakti upravljanja, specifični za umetno inteligenco.
- 2.2 Ta politika zagotavlja, da se obveznosti glede zasebnosti pri obdelavi PII, povezani z umetno inteligenco, dokazujejo prek REG02, REG04, REG06, REG07, REG08, REG09, REG10 in REG12.

3. Cilji

3.1 Cilji te politike so:

- 3.1.1 identificirati obdelavo z umetno inteligenco, oblikovanjem profilov in avtomatiziranim sprejemanjem odločitev, ki vključuje PII, v REG02;
- 3.1.2 dokumentirati namene, pravno podlago, kategorije PII, vire podatkov, izpeljane podatke, izhode, prejemnike in učinke odločitev, povezane z umetno inteligenco, v REG02;
- 3.1.3 sprožiti preverjanje tveganj za zasebnost in usmerjanje DPIA prek REG04;
- 3.1.4 zagotoviti, da so obvestila o zasebnosti in smiselne informacije, povezane z umetno inteligenco, evidentirane v REG07;
- 3.1.5 usmerjati zahteve za pravice, ugovor, človeški pregled in možnost izpodbijanja prek REG06;
- 3.1.6 nadzorovati obdelovalce, podobdelovalce, dobavitelje in ureditve deljenja podatkov, povezane z umetno inteligenco, prek REG08;
- 3.1.7 usmerjati mednarodne prenose, povezane z umetno inteligenco, prek REG09;
- 3.1.8 eskalirati domnevne incidente v zvezi s PII, povezane z umetno inteligenco, neprimerno uporabo, nepooblaščno razkritje in škodljive izide za zasebnost prek REG10 in REG12;
- 3.1.9 evidentirati spremljanje, izjeme, neskladnosti, korektivne ukrepe in izboljšave v REG12.

4. Izjave politike

4.1 Identifikacija umetne inteligence, oblikovanja profilov in avtomatiziranega sprejemanja odločitev

- 4.1.1 [Controller] Kadar se predlaga nov ali bistveno spremenjen sistem, aplikacija, model, delovni tok, storitev ali poslovni proces, mora Process Owner / Business Owner ugotoviti, ali uporablja umetno inteligenco, oblikovanje profilov, točkovanje, priporočanje, podporo odločanju ali avtomatizirano sprejemanje odločitev, ki vključuje PII, in ugotovitev evidentirati v REG02.
- 4.1.2 [Controller] Pred začetkom obdelave PII, povezane z umetno inteligenco, mora Process Owner / Business Owner v REG02 dokumentirati namen obdelave, kategorije PII, kategorije posameznikov, na katere se nanašajo PII, vire podatkov, kategorije sklepanih ali izpeljanih podatkov, kategorije izhodov, kategorije prejemnikov, pravno podlago in povezavo s hrambo.
- 4.1.3 [Controller] Pred uporabo oblikovanja profilov, točkovanja, priporočanja, podpore odločanju ali avtomatiziranega sprejemanja odločitev v produkciji mora Process Owner / Business Owner v REG02 in REG04 dokumentirati kontekst odločanja, pričakovani učinek na posameznike, na katere se nanašajo PII, vključenost človeka in pot za uveljavljanje pravic.
- 4.1.4 [Joint Controller] Pred izvajanjem obdelave PII, povezane z umetno inteligenco, s skupnim upravljavcem mora Privacy Lead / PIMS Manager v REG08 dokumentirati odgovornost za opredelitev namena, obvestilo, obravnavo pravic, podporo DPIA, upravljanje obdelovalcev in eskalacijo incidentov.
- 4.1.5 [Processor] Pred obdelavo PII prek storitve, povezane z umetno inteligenco, za naročnika mora Process Owner / Business Owner potrditi, da so navodila naročnika, dovoljeni nameni, prepovedane uporabe, ravnanje z izhodi in obveznosti pomoči dokumentirani v REG08.

- 4.1.6 [Both] Pred aktivacijo obdelave PII, povezane z umetno inteligenco, mora Privacy Lead / PIMS Manager potrditi, da je obdelava povezana z ustreznimi kanoničnimi dokaznimi objekti in da zunaj REG02, REG04, REG06, REG07, REG08, REG09, REG10 ali REG12 ni ustvarjen ločen register, specifičen za umetno inteligenco.

4.2 Ocena tveganj za zasebnost in usmerjanje DPIA

- 4.2.1 [Controller] Pred uvedbo ali bistveno spremembo obdelave PII, povezane z umetno inteligenco, mora Privacy Lead / PIMS Manager opraviti preverjanje tveganj za zasebnost in odločitev o DPIA evidentirati v REG04.
- 4.2.2 [Conditional] Kadar obdelava, povezana z umetno inteligenco, vključuje oblikovanje profilov, avtomatizirane odločitve, obsežno ocenjevanje, posebne vrste podatkov, podatke o kaznivih dejanjih, ranljive posameznike, na katere se nanašajo PII, ocenjevanje zaposlenih, otroke, spremljanje vedenja, lokacijske podatke, biometrične podatke, točkovanje z velikim vplivom ali pomembne učinke, mora Data Protection Officer / Privacy Advisor pregledati tveganje za zasebnost in nasvet evidentirati v REG04.
- 4.2.3 [Controller] Pred prehodom obdelave PII, povezane z umetno inteligenco, v produkcijo mora Process Owner / Business Owner v REG04 ali REG12 dokumentirati ukrepe obravnave tveganj, status preostalega tveganja in dokazila o pripravljenosti za prehod v produkcijo.
- 4.2.4 [Controller] Pred ponovno uporabo PII za učenje, testiranje, validacijo, uglasovanje, spremljanje ali izboljšanje modela za nov ali bistveno spremenjen namen mora Process Owner / Business Owner opraviti pregled z vidika zasebnosti in odločitev evidentirati v REG02 in REG04.
- 4.2.5 [Conditional] Kadar preostalo tveganje za zasebnost po načrtovani obravnavi ostane visoko, mora Top Management pred produkcijsko uporabo odobriti, zavrniti ali zahtevati nadaljnjo obravnavo ter odločitev evidentirati v REG04 in REG12.

[... Razdelki 4.3–8 niso vključeni v ta predogled. Kupite celoten dokument za dostop do celotne vsebine. ...]

9. Izjeme

- 9.1 [All] Pred odstopanjem od zahteve glede zasebnosti, povezane z umetno inteligenco, iz te politike mora Process Owner / Business Owner, ki zahteva izjemo, v REG12 predložiti utemeljitev izjeme in dokazila o kompenzacijski kontroli.
- 9.2 [Conditional] Kadar izjema vpliva na oblikovanje profilov, avtomatizirano sprejemanje odločitev, človeški pregled, možnost izpodbijanja, preglednost, izid DPIA, točkovanje z velikim vplivom, obdelavo v zvezi z otroki, obdelavo v zvezi z zaposlenimi, omejitve obdelovalcev ali mednarodne prenose, mora Data Protection Officer / Privacy Advisor izjemo pregledati in nasvet evidentirati v REG04 ali REG12.
- 9.3 [Conditional] Kadar izjema ustvari ali ohranja visoko preostalo tveganje za zasebnost, mora Top Management izjemo odobriti ali zavrniti ter odločitev evidentirati v REG04 in REG12.
- 9.4 [All] Pred potekom odobrene izjeme glede zasebnosti, povezane z umetno inteligenco, mora Privacy Lead / PIMS Manager pregledati status zaprtja, podaljšanja ali korektivnega ukrepa in izid evidentirati v REG12.

10. Uveljavljanje

- 10.1 [All] Kadar se ugotovi neskladnost s to politiko, mora Privacy Lead / PIMS Manager v REG12 evidentirati neskladnost in korektivni ukrep.
- 10.2 [Both] Kadar obstaja sum nepooblaščenosti obdelave PII, razkritja, dostopa, neprimerne uporabe modela, neuspešne obravnave pravic ali škodljivega izida za zasebnost, povezanih z

umetno inteligenco, mora Incident Response Coordinator začeti eskalacijo incidenta in dokazila evidentirati v REG10 in REG12.

10.3 [Both] Kadar obdelovalec, podobdelovalec, dobavitelj ali prejemnik pri deljenju podatkov ne izpolni obveznosti glede zasebnosti, povezanih z umetno inteligenco, mora Vendor / Procurement Owner v REG08 in REG12 evidentirati sanacijo, eskalacijo ali ukrep prekinitve.

10.4 [All] Kadar se pojavijo ponavljajoče se ali sistemske neskladnosti glede zasebnosti, povezane z umetno inteligenco, mora Top Management zadevo pregledati in ukrep vodstva evidentirati v REG12.

11. Pregled in vzdrževanje

11.1 [All] Vsaj enkrat letno mora Privacy Lead / PIMS Manager pregledati to politiko glede nadaljnje primernosti in izid pregleda evidentirati v REG12.

11.2 [Conditional] Kadar se zakoni, storitve, modeli, viri podatkov, prakse oblikovanja profilov, logika avtomatiziranega sprejemanja odločitev, ureditve z dobavitelji, poti prenosov ali tveganja za zasebnost bistveno spremenijo, mora Privacy Lead / PIMS Manager pregledati prizadete kontrole zasebnosti, povezane z umetno inteligenco, in izid evidentirati v REG02, REG04 ali REG12.

11.3 [Controller] Vsaj enkrat letno in po bistvenih spremembah uporabniške poti, povezane z umetno inteligenco, mora Process Owner / Business Owner pregledati dokazila o preglednosti, smiselnih informacijah, človeškem pregledu in poti za uveljavljanje pravic ter pregled evidentirati v REG06 in REG07.

11.4 [All] Po zaprtju korektivnih ukrepov glede zasebnosti, povezanih z umetno inteligenco, mora Internal Audit / Compliance Reviewer preveriti učinkovitost in dokazila o preverjanju evidentirati v REG12.

12. Povezane politike

- 12.1 PII01 - Politika sistema upravljanja informacij o zasebnosti
- 12.2 PII02 - Politika vlog, odgovornosti in odgovornosti na področju zasebnosti
- 12.3 PII03 - Politika popisa obdelave PII in pravne podlage
- 12.4 PII04 - Politika obvestil o zasebnosti in preglednosti
- 12.5 PII05 - Politika upravljanja privolitvev in preferenc
- 12.6 PII06 - Politika upravljanja pravic posameznikov, na katere se nanašajo PII
- 12.7 PII07 - Politika ocene tveganj za zasebnost in DPIA
- 12.8 PII08 - Politika vgrajenega in privzetega varstva zasebnosti
- 12.9 PII09 - Politika zbiranja, uporabe, razkritja in deljenja PII
- 12.10 PII10 - Politika hrambe, izbrisa in odstranjevanja PII
- 12.11 PII11 - Politika točnosti in kakovosti PII
- 12.12 PII12 - Politika upravljanja zasebnosti obdelovalcev, podobdelovalcev in tretjih oseb
- 12.13 PII13 - Politika mednarodnega prenosa PII
- 12.14 PII14 - Politika varnosti PII in nadzora dostopa
- 12.15 PII15 - Politika upravljanja incidentov in kršitev v zvezi s PII
- 12.16 PII17 - Politika dokumentiranih informacij in upravljanja dokazil PIMS
- 12.17 PII18 - Politika spremljanja, presoje in izboljševanja PIMS
- 12.18 PII19 - Politika zasebnosti zaposlenih
- 12.19 PII20 - Politika zasebnosti otrok
- 12.20 PII22 - Politika zasebnosti pri trženju in piškotkih

13. Referenčni standardi in okviri

- 13.1 ISO/IEC 27701:2025 - Clause 7.5; Clause 8.1. Addressed by clauses [4.1.6; 4.8.1; 6.1; 7.1; 7.5; 11.1].
- 13.2 ISO/IEC 27701:2025 - Clause 9.1; Clause 10.2. Addressed by clauses [4.6.2; 4.6.5; 4.8.2; 6.5; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 10.1; 11.4].
- 13.3 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.2.2; Annex A.1.2.3; Annex A.1.2.6; Annex A.1.2.9. Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.8.1; 7.1; 7.2].
- 13.4 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.2.7; Annex A.1.2.8. Addressed by clauses [4.1.4; 4.7.1; 4.7.2; 4.7.3; 5.7; 6.3; 7.6].
- 13.5 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.3.2; Annex A.1.3.3; Annex A.1.3.4. Addressed by clauses [4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 7.3; 11.3].
- 13.6 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.3.6; Annex A.1.3.7; Annex A.1.3.10; Annex A.1.3.11. Addressed by clauses [4.1.3; 4.3.2; 4.5.1; 4.5.2; 4.5.3; 4.5.4; 4.5.5; 7.4; 11.3].
- 13.7 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.4.2; Annex A.1.4.3; Annex A.1.4.5. Addressed by clauses [4.2.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 7.1; 7.5].
- 13.8 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.1.5.2; Annex A.1.5.3; Annex A.1.5.4; Annex A.1.5.5. Addressed by clauses [4.7.3; 4.7.4; 4.7.5; 7.7].
- 13.9 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.2.2.2; Annex A.2.2.3; Annex A.2.2.6; Annex A.2.2.7. Addressed by clauses [4.1.5; 4.3.5; 4.5.5; 4.7.1; 4.7.2; 5.7; 6.3; 7.6].
- 13.10 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.2.3.2; Annex A.2.5.2; Annex A.2.5.3; Annex A.2.5.4; Annex A.2.5.5; Annex A.2.5.6. Addressed by clauses [4.3.5; 4.5.5; 4.7.1; 4.7.2; 4.7.4; 4.7.5; 7.6; 7.7].
- 13.11 ISO/IEC 27701:2025 - Annex A.3.14; Annex A.3.25. Addressed by clauses [4.4.4; 4.6.1; 4.6.3; 4.8.1; 5.4; 7.5; 7.8; 10.2].
- 13.12 GDPR - Article 4(4); Article 5(1)(a); Article 5(1)(b); Article 5(1)(c); Article 5(1)(d); Article 5(2). Addressed by clauses [4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.3.1; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.5; 4.8.1; 8.1].
- 13.13 GDPR - Article 6; Article 9; Article 10. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.4; 4.4.3; 4.7.3; 7.1].
- 13.14 GDPR - Article 12; Article 13; Article 14; Article 15. Addressed by clauses [4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.5.2; 4.5.3; 7.3; 11.3].
- 13.15 GDPR - Article 16; Article 17; Article 18; Article 21; Article 22. Addressed by clauses [4.5.1; 4.5.2; 4.5.3; 4.5.4; 4.5.5; 7.4].
- 13.16 GDPR - Article 24; Article 25; Article 26; Article 28; Article 30; Article 32; Article 35; Article 39. Addressed by clauses [4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5; 4.4.4; 4.7.1; 4.8.2; 5.3; 6.2; 6.4; 7.2].
- 13.17 GDPR - Article 44. Addressed by clauses [4.7.4; 7.7; 8.4].
- 13.18 ISO/IEC 29100:2020 - Clause 5.3; Clause 5.4; Clause 5.5; Clause 5.6; Clause 5.7. Addressed by clauses [4.1.2; 4.2.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.5; 4.7.5].
- 13.19 ISO/IEC 29100:2020 - Clause 5.8; Clause 5.9; Clause 5.10; Clause 5.11; Clause 5.12. Addressed by clauses [4.3.1; 4.3.2; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.3; 4.8.1; 4.8.2; 8.5; 10.1].
- 13.20 ISO/IEC 29134:2020 - Clause 5.1; Clause 6.2; Clause 6.3. Addressed by clauses [4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.6.4; 6.4; 7.2; 9.2].
- 13.21 ISO/IEC 29151:2022 - Annex A.4; Annex A.5; Annex A.7; Annex A.8; Annex A.10. Addressed by clauses [4.3.1; 4.3.2; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.5; 4.5.2; 4.5.4; 4.7.5].