

				Šeit ievadiet reģistrētās juridiskās personas nosaukumu							
Dokumenta numurs: PII21				Dokumenta nosaukums: <b>Mākslīgā intelekta un automatizētas lēmumu pieņemšanas privātuma politika</b>							
Versija: 1.0		Spēkā stāšanās datums: 01.01.2025		Dokumenta īpašnieks:							
X	Politika		Standarts		Procedūra		Veidlapa		Reģistrs		Cits

Pārskatījumu vēsture				
Pārskatījuma numurs	Pārskatījuma datums	Izmaiņas	Pārskatīja	Procesa īpašnieks

Apstiprinājumi			
Vārds	Amats	Datums	Paraksts

<p><b>Juridiskais paziņojums (autortiesības un lietošanas ierobežojumi)</b> (C) 2025 Clarysec LLC. All rights reserved.</p> <p>Šis dokuments ir Clarysec LLC intelektuālais īpašums. Nevienu šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, atkārtoti izmantot, izplatīt vai grozīt komerciāliem vai ieviešanas nolūkiem bez iepriekšējas skaidras rakstiskas atļaujas.</p> <p>Neautorizēta lietošana ir stingri aizliegta un var izraisīt tiesvedību.</p> <p>Par licencēšanu sazinieties: <a href="mailto:info@clarysec.com">info@clarysec.com</a></p>
--

## Saskaņots ar piemērojamiem standartiem un regulējumu

Standarts/regulējums	Punkts/kontrole/pants	Piemērojamība	Pārklājuma veids	Piezīme
ISO/IEC 27701:2025	Clause 7.5; Clause 8.1	Both	Primary	Dokumentēta informācija un darbības kontroles pasākumi pierādījumiem par mākslīgā intelekta, profilēšanas un automatizētas lēmumu pieņemšanas apstrādi
ISO/IEC 27701:2025	Clause 9.1; Clause 10.2	Both	Supporting	Uzraudzība, neatbilstības un korektīvās darbības mākslīgā intelekta privātuma kontroles pasākumiem
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	Nolūks, tiesiskais pamats, privātuma ietekmes izvērtēšana un pārziņa ieraksti
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.2.7; Annex A.1.2.8	Controller	Supporting	Apstrādātāju līgumi un kopīgu pārziņu pienākumi ar mākslīgo intelektu saistītai PII apstrādei
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.3.2; Annex A.1.3.3; Annex A.1.3.4	Controller	Primary	Pienākumi pret datu subjektiem un pārredzamība ar mākslīgo intelektu saistītā apstrādē
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	Iebildumi, piekļuve, labošana, dzēšana, pieprasījumu apstrāde un pienākumi automatizētas lēmumu pieņemšanas jomā
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.1.4.2; Annex A.1.4.3; Annex A.1.4.5	Controller	Primary	Vākšanas, apstrādes un minimizēšanas ierobežojumi mākslīgā intelekta ievaddatiem, izvaddatiem un atvasinātiem datiem
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	Starptautiska nosūtīšana, izpaušana un izpaušanas pieprasījumu maršrutēšana ar mākslīgo intelektu saistītai PII
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	Apstrādātāja līgums, dokumentēti norādījumi, atbalsts klienta pienākumu izpildei un ieraksti

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	Apstrādātāja atbalsts pienākumiem pret datu subjektiem, nosūtīšanas maršrutēšanai un izpaušanas apstrādei
ISO/IEC 27701:2025	Annex A.3.14; Annex A.3.25	Both	Supporting	Ierakstu un žurnālfiksēšanas aizsardzība saistībā ar mākslīgo intelektu saistītu PII apstrādi
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	Profilēšana, godprātīgums, pārredzamība, nolūka ierobežošana, minimizēšana, precizitāte un pārskatatbildība
GDPR	Article 6; Article 9; Article 10	Controller	Primary	Likumīgums, īpašu kategoriju dati un aizsardzības pasākumi datiem par sodāmību vai pārkāpumiem
GDPR	Article 12; Article 13; Article 14; Article 15	Controller	Primary	Pārredzama informācija, piekļuve un jēgpilna informācija par automatizētu lēmumu pieņemšanu
GDPR	Article 16; Article 17; Article 18; Article 21; Article 22	Controller	Primary	Labošana, dzēšana, ierobežošana, iebildumi un tiesības automatizētas lēmumu pieņemšanas jomā
GDPR	Article 24; Article 25; Article 26; Article 28; Article 30; Article 32; Article 35; Article 39	Both	Supporting	Pārziņa atbildība, projektēšana/noklusējums, kopīgi pārziņi, apstrādātāji, ieraksti, drošība, DPIA un DPO uzdevumi
GDPR	Article 44	Conditional	Referenced	Starptautiskas nosūtīšanas maršrutēšana ar mākslīgo intelektu saistītai PII apstrādei
ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.3; Clause 5.4; Clause 5.5; Clause 5.6; Clause 5.7	Both	Primary	Nolūka, vākšanas, minimizēšanas, izmantošanas, glabāšanas, izpaušanas, precizitātes un kvalitātes principi

ISO/IEC 29100:2020	Clause 5.8; Clause 5.9; Clause 5.10; Clause 5.11; Clause 5.12	Both	Supporting	Pārredzamība, personas līdzdalība, pārskatatbildība, informācijas drošība un privātuma atbilstība
ISO/IEC 29134:2020	Clause 5.1; Clause 6.2; Clause 6.3	Both	Supporting	PIA ieguvums, sliekšņa noteikšana un sagatavošanās ar mākslīgo intelektu saistītai privātuma riska izvērtēšanai
ISO/IEC 29151:2022	Annex A.4; Annex A.5; Annex A.7; Annex A.8; Annex A.10	Both	Supporting	Nolūka, vākšanas, minimizēšanas, izmantošanas, glabāšanas, izpaušanas, precizitātes un datu subjekta līdzdalības kontroles pasākumi

## 1. Piemērošanas joma

1.1 Šī politika nosaka obligātās privātuma prasības mākslīgā intelekta, profilēšanas, vērtēšanas, ieteikumu, lēmumu atbalsta un automatizētas lēmumu pieņemšanas apstrādes darbībām, kurās PIMS piemērošanas jomā tiek izmantota, secināta, ģenerēta, izpausta vai citādi apstrādāta PII.

### 1.2 Šī politika attiecas uz turpmāk minēto:

1.2.1 ar mākslīgo intelektu iespējamām sistēmām, lietojumprogrammām, modeļiem, pakalpojumiem, darbplūsmām, lēmumu dzinējiem, vērtēšanas rīkiem, ieteikumu sistēmām, analītiskas modeļiem un automatizētas lēmumu pieņemšanas procesiem, kuros tiek apstrādāta PII;

1.2.2 profilēšanu, segmentēšanu, klasificēšanu, prognozēšanu, secināšanu, personalizāciju, ranžēšanu, atbilstības noteikšanu, krāpšanas atklāšanu, riska skoringu, piekļuves lēmumiem, ar nodarbinātību saistītu novērtēšanu, ar bērniem saistītu profilēšanu, mārketinga personalizāciju un līdzīgu apstrādi, ja tajā ir iesaistīta PII;

1.2.3 ar mākslīgo intelektu saistītu PII, kas tiek izmantota apmācībai, testēšanai, validēšanai, pielāgošanai, uzraudzībai, secinājumiem ražošanas vidē, izvaddatu pārskatīšanai, veikspējas mērīšanai, incidentu izmeklēšanai vai modeļa izņemšanai no ekspluatācijas;

1.2.4 pārziņa, kopīgā pārziņa, apstrādātāja un apakšapstrādātāja kontekstu;

1.2.5 ar mākslīgo intelektu saistītiem piegādātājiem, apstrādātājiem, apakšapstrādātājiem, datu koplietošanas saņēmējiem un starptautiskas nosūtīšanas maršrutiem, kas apstrādā PII.

1.3 Šī politika neveido pilnu mākslīgā intelekta pārvaldības ietvaru, mākslīgā intelekta pārvaldības sistēmu, mākslīgā intelekta uzskaiti, modeļu uzskaiti, modeļu risku reģistru, godprātīguma reģistru, algoritmu reģistru, mākslīgā intelekta incidentu reģistru, mākslīgā intelekta komiteju, modeļa īpašnieka lomu, mākslīgā intelekta sistēmas īpašnieka lomu, juridisko konsultāciju darbplūsmu vai atsevišķu mākslīgā intelekta apstiprinājuma veidlapu.

### 1.4 Šī politika neaizstāj turpmāk minēto:

1.4.1 PII03 attiecībā uz apstrādes uzskaiti, tiesisko pamatu un ROPA īpašumtiesībām;

1.4.2 PII04 attiecībā uz privātuma paziņojumu pārvaldību;

1.4.3 PII05 attiecībā uz piekrišanas pārvaldību un preferenču pārvaldību;

1.4.4 PII06 attiecībā uz datu subjekta tiesību darbplūsmu;

1.4.5 PII07 attiecībā uz privātuma risku izvērtēšanas un DPIA metodoloģiju;

1.4.6 PII08 attiecībā uz datu aizsardzības pēc projektēšanas un pēc noklusējuma vārtiem;

1.4.7 PII09 attiecībā uz vākšanas, izmantošanas, izpausmas un koplietošanas kontroles pasākumiem;

1.4.8 PII10 attiecībā uz glabāšanas, dzēšanas un likvidēšanas izpildi;

1.4.9 PII11 attiecībā uz precizitātes un kvalitātes kontroles pasākumiem;

1.4.10 PII12 attiecībā uz apstrādātāju, apakšapstrādātāju un trešo pušu dzīves cikla pārvaldību;

1.4.11 PII13 attiecībā uz starptautiskas nosūtīšanas kontroles pasākumiem;

1.4.12 PII14 attiecībā uz drošības un piekļuves kontroli;

1.4.13 PII15 attiecībā uz incidentu un pārkāpumu apstrādi;

1.4.14 PII18 attiecībā uz uzraudzību, auditu un uzlabošanu;

1.4.15 PII19 attiecībā uz darbinieku privātumu;

1.4.16 PII20 attiecībā uz bērnu privātumu;

1.4.17 PII22 attiecībā uz mārketinga privātumu un sīkdatnēm.

## 2. Mērķis

- 2.1 Šīs politikas mērķis ir nodrošināt, ka ar PII saistītas mākslīgā intelekta, profilēšanas un automatizētas lēmumu pieņemšanas darbības tiek identificētas, dokumentētas, izvērtētas pēc riska, ir pārredzamas, apstrīdamas, uzraudzītas un kontrolētas, izmantojot PIMS, neveidojot dublējošus mākslīgajam intelektam specifiskus pārvaldības artefaktus.
- 2.2 Šī politika nodrošina, ka privātuma pienākumi attiecībā uz ar mākslīgo intelektu saistītu PII apstrādi tiek pierādīti ar REG02, REG04, REG06, REG07, REG08, REG09, REG10 un REG12.

### **3. Mērķi**

#### **3.1 Šīs politikas mērķi ir:**

- 3.1.1 identificēt REG02 mākslīgā intelekta, profilēšanas un automatizētas lēmumu pieņemšanas apstrādi, kurā iesaistīta PII;
- 3.1.2 dokumentēt REG02 ar mākslīgo intelektu saistītos nolūkus, tiesisko pamatu, PII kategorijas, datu avotus, secinātos datus, izvaddatus, saņēmējus un lēmumu ietekmi;
- 3.1.3 ierosināt privātuma riska sākotnējo izvērtēšanu un DPIA maršrutēšanu, izmantojot REG04;
- 3.1.4 nodrošināt, ka ar mākslīgo intelektu saistīti privātuma paziņojumi un jēgpilna informācija tiek ierakstīti REG07;
- 3.1.5 maršrutēt tiesību, iebildumu, cilvēka veikta pārskata un apstrīdamības pieprasījumus, izmantojot REG06;
- 3.1.6 kontrolēt ar mākslīgo intelektu saistītus apstrādātājus, apakšapstrādātājus, piegādātājus un datu koplietošanas kārtības, izmantojot REG08;
- 3.1.7 maršrutēt ar mākslīgo intelektu saistītas starptautiskas nosūtīšanas, izmantojot REG09;
- 3.1.8 eskalēt aizdomas par ar mākslīgo intelektu saistītiem PII incidentiem, nepareizu lietošanu, nesankcionētu izpaušanu un nelabvēlīgiem privātuma iznākumiem, izmantojot REG10 un REG12;
- 3.1.9 ierakstīt uzraudzību, izņēmumus, neatbilstības, korektīvās darbības un uzlabojumus REG12.

### **4. Politikas nostādnes**

#### **4.1 Mākslīgā intelekta, profilēšanas un automatizētas lēmumu pieņemšanas identificēšana**

- 4.1.1 [Controller] Kad tiek ierosināta jauna vai būtiski mainīta sistēma, lietojumprogramma, modelis, darbplūsmas, pakalpojums vai biznesa process, Process Owner / Business Owner ir jānosaka, vai tajā tiek izmantots mākslīgais intelekts, profilēšana, vērtēšana, ieteikumi, lēmumu atbalsts vai automatizēta lēmumu pieņemšana, kas ietver PII, un šis noteikums jāieraksta REG02.
- 4.1.2 [Controller] Pirms ar mākslīgo intelektu saistītas PII apstrādes uzsākšanas Process Owner / Business Owner ir jādokumentē apstrādes nolūks, PII kategorijas, datu subjektu kategorijas, datu avoti, secināto vai atvasināto datu kategorijas, izvaddatu kategorijas, saņēmēju kategorijas, tiesiskais pamats un glabāšanas sasaiste REG02.
- 4.1.3 [Controller] Pirms profilēšana, vērtēšana, ieteikumi, lēmumu atbalsts vai automatizēta lēmumu pieņemšana tiek izmantota ražošanas vidē, Process Owner / Business Owner ir jādokumentē lēmuma konteksts, paredzamā ietekme uz datu subjektiem, cilvēka iesaiste un tiesību īstenošanas maršruts REG02 un REG04.
- 4.1.4 [Joint Controller] Pirms ar mākslīgo intelektu saistīta PII apstrāde tiek veikta kopā ar kopīgu pārzini, Privacy Lead / PIMS Manager ir jādokumentē atbildība par nolūka definēšanu, paziņošanu, tiesību pieprasījumu apstrādi, DPIA atbalstu, apstrādātāju pārvaldību un incidentu eskalāciju REG08.

- 4.1.5 [Processor] Pirms PII apstrādes ar mākslīgo intelektu saistītā pakalpojumā klientam Process Owner / Business Owner ir jāapstiprina, ka klienta norādījumi, atļautie nolūki, aizliegtā izmantošana, izvaddatu apstrāde un palīdzības pienākumi ir dokumentēti REG08.
- 4.1.6 [Both] Pirms ar mākslīgo intelektu saistīta PII apstrāde tiek aktivizēta, Privacy Lead / PIMS Manager ir jāapstiprina, ka apstrāde ir sasaistīta ar piemērojamajiem kanoniskajiem pierādījumu objektiem un ka ārpus REG02, REG04, REG06, REG07, REG08, REG09, REG10 vai REG12 netiek izveidots atsevišķs mākslīgajam intelektam specifisks reģistrs.

#### **4.2 Privātuma risku izvērtēšana un DPIA maršrutēšana**

- 4.2.1 [Controller] Pirms ar mākslīgo intelektu saistītas PII apstrādes sākšanas vai būtiskas maiņas Privacy Lead / PIMS Manager ir jāpabeidz privātuma riska sākotnējā izvērtēšana un jāieraksta DPIA lēmums REG04.
- 4.2.2 [Conditional] Ja ar mākslīgo intelektu saistītā apstrāde ietver profilēšanu, automatizētus lēmumus, liela mēroga izvērtēšanu, īpašu kategoriju datus, datus par noziedzīgiem nodarījumiem, ievainojamus datu subjektus, darbinieku novērtēšanu, bērnus, uzvedības uzraudzību, atrašanās vietas datus, biometriskos datus, augstas ietekmes vērtēšanu vai būtisku ietekmi, Data Protection Officer / Privacy Advisor ir jāpārskata privātuma risks un jāieraksta padoms REG04.
- 4.2.3 [Controller] Pirms ar mākslīgo intelektu saistītas PII apstrādes nodošanas ražošanas vidē Process Owner / Business Owner ir jādokumentē riska apstrādes darbības, atlikušā riska statuss un pierādījumi par gatavību nodošanai ražošanas vidē REG04 vai REG12.
- 4.2.4 [Controller] Pirms PII tiek atkārtoti izmantota mākslīgā intelekta apmācībai, testēšanai, validēšanai, pielāgošanai, uzraudzībai vai modeļa uzlabošanai jaunam vai būtiski mainītam nolūkam, Process Owner / Business Owner ir jāpabeidz privātuma pārskatīšana un jāieraksta lēmums REG02 un REG04.
- 4.2.5 [Conditional] Ja atlikušais privātuma risks pēc plānotās apstrādes joprojām ir augsts, Top Management pirms izmantošanas ražošanas vidē ir jāapstiprina, jānoraida vai jāpieprasa turpmāka apstrāde un lēmums jāieraksta REG04 un REG12.

[ ... Sadaļas 4.3–8 nav iekļautas šajā priekšskatījumā. Iegādājieties pilnu dokumentu, lai piekļūtu pilnam saturam. ... ]

### **9. Izņēmumi**

- 9.1 [All] Pirms atkāpšanās no ar mākslīgo intelektu saistītas privātuma prasības šajā politikā pieprasījuma iesniedzējam Process Owner / Business Owner ir jāiesniedz izņēmuma pamatojums un kompensējošo kontroles pasākumu pierādījumi REG12.
- 9.2 [Conditional] Ja izņēmums ietekmē profilēšanu, automatizētu lēmumu pieņemšanu, cilvēka veiktu pārskatīšanu, apstrīdamību, pārredzamību, DPIA rezultātu, augstas ietekmes vērtēšanu, ar bērniem saistītu apstrādi, ar darbiniekiem saistītu apstrādi, apstrādātāju ierobežojumus vai starptautiskas nosūtīšanas, Data Protection Officer / Privacy Advisor ir jāpārskata izņēmums un jāieraksta padoms REG04 vai REG12.
- 9.3 [Conditional] Ja izņēmums rada vai saglabā augstu atlikušo privātuma risku, Top Management ir jāapstiprina vai jānoraida izņēmums un lēmums jāieraksta REG04 un REG12.
- 9.4 [All] Pirms apstiprināta ar mākslīgo intelektu saistīta privātuma izņēmuma termiņa beigām Privacy Lead / PIMS Manager ir jāpārskata slēgšanas, atjaunošanas vai korektīvās darbības statuss un rezultāts jāieraksta REG12.

### **10. Piemērošana**

- 10.1 [All] Ja tiek identificēta neatbilstība šai politikai, Privacy Lead / PIMS Manager ir jāieraksta neatbilstība un korektīvā darbība REG12.

- 10.2 [Both] Ja ir aizdomas par nesankcionētu ar mākslīgo intelektu saistītu PII apstrādi, izpaušanu, piekļuvi, modeļa nepareizu lietošanu, tiesību neizpildi vai nelabvēlīgu privātuma iznākumu, Incident Response Coordinator ir jāuzsāk incidenta eskalācija un pierādījumi jāieraksta REG10 un REG12.
- 10.3 [Both] Ja apstrādātājs, apakšapstrādātājs, piegādātājs vai datu koplietošanas saņēmējs neizpilda ar mākslīgo intelektu saistītus privātuma pienākumus, Vendor / Procurement Owner ir jāieraksta trūkumu novēršanas, eskalācijas vai izbeigšanas darbība REG08 un REG12.
- 10.4 [All] Ja rodas atkārtotas vai sistēmiskas ar mākslīgo intelektu saistītas privātuma neatbilstības, Top Management ir jāpārskata jautājums un vadības darbība jāieraksta REG12.

## 11. Pārskatīšana un uzturēšana

- 11.1 [All] Vismaz reizi gadā Privacy Lead / PIMS Manager ir jāpārskata šī politika, lai nodrošinātu tās turpmāku piemērotību, un pārskatīšanas rezultāts jāieraksta REG12.
- 11.2 [Conditional] Ja normatīvie akti, pakalpojumi, modeļi, datu avoti, profilēšanas prakses, automatizētas lēmumu pieņemšanas loģika, piegādātāju kārtības, nosūtīšanas maršruti vai privātuma riski būtiski mainās, Privacy Lead / PIMS Manager ir jāpārskata ietekmētie ar mākslīgo intelektu saistītie privātuma kontroles pasākumi un rezultāts jāieraksta REG02, REG04 vai REG12.
- 11.3 [Controller] Vismaz reizi gadā un pēc būtiskām ar mākslīgo intelektu saistīta lietotāja ceļa izmaiņām Process Owner / Business Owner ir jāpārskata pārredzamības, jēgpilnas informācijas, cilvēka veiktas pārskatīšanas un tiesību īstenošanas maršruta pierādījumi un pārskatīšana jāieraksta REG06 un REG07.
- 11.4 [All] Pēc ar mākslīgo intelektu saistītu privātuma korektīvo darbību slēgšanas Internal Audit / Compliance Reviewer ir jāverificē efektivitāte un verifikācijas pierādījumi jāieraksta REG12.

## 12. Saistītās politikas

- 12.1 PII01 - Privātuma informācijas pārvaldības sistēmas politika
- 12.2 PII02 - Privātuma lomu, pienākumu un pārskatatbildības politika
- 12.3 PII03 - PII apstrādes uzskaites un tiesiskā pamata politika
- 12.4 PII04 - Privātuma paziņojumu un pārredzamības politika
- 12.5 PII05 - Piekrišanas un preferenču pārvaldības politika
- 12.6 PII06 - Datu subjekta tiesību pārvaldības politika
- 12.7 PII07 - Privātuma risku izvērtēšanas un DPIA politika
- 12.8 PII08 - Datu aizsardzības pēc projektēšanas un pēc noklusējuma politika
- 12.9 PII09 - PII vākšanas, izmantošanas, izpaušanas un koplietošanas politika
- 12.10 PII10 - PII glabāšanas, dzēšanas un likvidēšanas politika
- 12.11 PII11 - PII precizitātes un kvalitātes politika
- 12.12 PII12 - Apstrādātāju, apakšapstrādātāju un trešo pušu privātuma pārvaldības politika
- 12.13 PII13 - Starptautiskas PII nosūtīšanas politika
- 12.14 PII14 - PII drošības un piekļuves kontroles politika
- 12.15 PII15 - PII incidentu un pārkāpumu pārvaldības politika
- 12.16 PII17 - PIMS dokumentētās informācijas un pierādījumu pārvaldības politika
- 12.17 PII18 - PIMS uzraudzības, audita un uzlabošanas politika
- 12.18 PII19 - Darbinieku privātuma politika
- 12.19 PII20 - Bērnu privātuma politika
- 12.20 PII22 - Mārketinga privātuma un sīkdatņu politika

## 13. Atsauces standarti un ietvari

- 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].