

**Ackrediteringens omfattning**

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

atsec information security AB

Danderyd

Ackrediteringsnummer

1937

A003593-001

**Cybersäkerhet**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
IKT cybersäkerhetsvärdering	Generisk mjukvara och nätverksprodukter	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2024/482	AVA_VAN4	Applikationssäkerhet	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Databaser	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Filtrering	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Hårdvaruarkitekturer	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Hårdvarukomponentprotokoll	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Inbyggda system, mikrokärnor	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Intrångsdetektering	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Kommunikationsprotokoll	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Lågnivågränssnitt	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Mobilnät	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Nätverksprotokoll	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Persondator och server säkerhet	EAL5 with ALC_FLR.3

**Cybersäkerhet**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
IKT cybersäkerhetsvärdering	Generisk mjukvara och nätverksprodukter	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2024/482	AVA_VAN4	State-of-the-art inom godkända kryptografiska mekanismer	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Telefon och VoIP	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Trådlöst	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Webbteknologier	EAL5 with ALC_FLR.3
			AVA_VAN4	Virtualisering	EAL5 with ALC_FLR.3

**IT- och kommunikationsprovning**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Informationssäkerhet	Säkerhetsvärdering	3GPP TS 33.116		System och produkter	
		3GPP TS 33.117		System och produkter	
		3GPP TS 33.216		System och produkter	
		3GPP TS 33.250		System och produkter	
		3GPP TS 33.326		System och produkter	
		3GPP TS 33.511		System och produkter	
		3GPP TS 33.512		System och produkter	
		3GPP TS 33.513		System och produkter	
		3GPP TS 33.514		System och produkter	
		3GPP TS 33.515		System och produkter	
		3GPP TS 33.517		System och produkter	
		3GPP TS 33.518		System och produkter	
		3GPP TS 33.519		System och produkter	
3GPP TS 33.521		System och produkter			

**IT- och kommunikationsprovning**

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Anmärkning</b>
Informationssäkerhet	Säkerhetsvärdering	3GPP TS 33.522		System och produkter	
		3GPP TS 33.523		System och produkter	
		3GPP TS 33.526		System och produkter	
		3GPP TS 33.527		System och produkter	
		3GPP TS 33.516		System och produkter	
		Common Criteria, 2022, Part 1 version 1		System och produkter	
		Common Criteria, 2022, Part 2 version 1		System och produkter	
		Common Criteria, 2022, Part 3 version 1		System och produkter	
		Common Criteria, 2022, Part 4 version 1		System och produkter	
		Common Criteria, 2022, Part 5 version 1		System och produkter	
		Common Criteria, utg 2.3		System och produkter	
		Common Criteria, utg 3.1		System och produkter	
		Common Methodology, 2022, version 1		System och produkter	
		Common Methodology, utg 2.3		System och produkter	
		Common Methodology, utg 3.1		System och produkter	
		ISO/IEC 15408:2005		System och produkter	
		ISO/IEC 15408-1:2022		System och produkter	
		ISO/IEC 15408-2:2022		System och produkter	
		ISO/IEC 15408-3:2022		System och produkter	
		ISO/IEC 15408-4:2022		System och produkter	

### IT- och kommunikationsprovning

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Informationssäkerhet	Säkerhetsvärdering	ISO/IEC 15408-5:2022		System och produkter	
		ISO/IEC 18045:2008		System och produkter	
		ISO/IEC 18045:2022		System och produkter	

Evaluering av skyddsprofiler ingår i omfattning kopplade till kommissionens genomförande förordning 2024/482.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.