

Datum

Beteckning

2022-12-22

2021/1140

Akrediteringens omfattning

Utsett organ enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

DELTA Development Technology AB

Västerås

Akrediteringsnummer

1688

A003121-001

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2022-09-27 i ärende 2021/1140

Beskrivning: Rättelse av saknade mätområden för utstrålade emissioner//Erik Lindell 2022-12-22

Kanada

IT- och kommunikationsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Metod</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Mätområde</i>
EMC	Radioutrustning	ANSI C63.10:2013	RSS-210	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz
			RSS-247	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz
			RSS-GEN	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz
			RSS-210	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz
			RSS-247	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz
			RSS-GEN	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz
		ANSI C63.4:2014	RSS-210	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz
			RSS-247	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz
			RSS-GEN	Radiated emissions 9kHz - 40 GHz

Datum

Beteckning

2022-12-22

2021/1140

IT- och kommunikationsprovning

Teknikområde	Provtyp	Metod	Kravspecifikation	Mätområde
EMC	Radioutrustning	ANSI C63.4:2014	RSS-210	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz
			RSS-247	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz
			RSS-GEN	Conducted emissions 9 kHz - 30 MHz

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.