

Datum

Beteckning

2023-10-18

2023/1800

Ackrediteringens omfattning

Notifiering, Utsedda organ enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

TÜV SÜD Sverige AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

10363

A014045-001

USA

IT- och kommunikationsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Metod</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Anmärkning</i>
EMC	Allmänna mobilradiotjänster	ANSI C63.26:2015	FCC CFR 47 Part 90	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
		ANSI/TIA-603-E:2016	FCC CFR 47 Part 101	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
			FCC CFR 47 Part 22	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Non-cellular
			FCC CFR 47 Part 90	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
			FCC CFR 47 Part 95	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
			FCC CFR 47 Part 97	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
	Bredbandsradiotjänster för privatpersoner	ANSI C63.26:2015	FCC CFR 47 Part 96	Radiated 9 kHz - 40 GHz	
		ANSI/TIA-603-E:2016	FCC CFR 47 Part 96	Radiated 9 kHz - 40 GHz	
	Kommersiella mobiltjänster	ANSI C63.26:2015	FCC CFR 47 Part 22	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Cellular
			FCC CFR 47 Part 24	Radiated 9 kHz - 40 GHz	
			FCC CFR 47 Part 27	Radiated 9 kHz - 40 GHz	
		ANSI/TIA-603-E:2016	FCC CFR 47 Part 24	Radiated 9 kHz - 40 GHz	
			FCC CFR 47 Part 25	Radiated 9 kHz - 40 GHz	Below 3 GHz
	FCC CFR 47 Part 27	Radiated 9 kHz - 40 GHz			
Oavsiktliga sändare	ANSI C63.4:2014	FCC CFR 47 Part 15, Subpart B	Conducted 9 kHz - 30 MHz, Radiated 9 kHz - 40 GHz		

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.