

Normalisatie organisatie	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	MIL
Inleiding	ontwerp 61340-1			ESD TR 20.20		
Definities	ontwerp 61340-1-2			ESD ADV 1.0 2003		
Algemeen: * organisatie * werkplek	IEC TR 61340-5-1:1998 IEC TR 61340-5-2:1999	EN 61340-5-1:2001 EN 61340-5-2:2001	NEN EN 61340-5-1:2001 NEN EN 61340-5-2:2001	ANSI ESD S20.20 1999 ESD ADV 53.1 1995	JESD 625A 1999	MIL-STD 1686C MIL-HDBK 263B MIL-PRF 87893
Symbolen	in IEC TR 61340-5-1	in EN 61340-5-1	in NEN EN 61340-5-1	ANSI ESD S8.1 2001		MIL-STD 129
Aardverbindingen				ANSI ESD S6.1 2005		
Aarding (personen) via vloer	ontwerp 61340-4-5	prEN 61340-4-5:2004		ANSI ESD STM 97.1 1999 ANSI ESD STM 97.2 1999		
Aarding (personen) via polsband	in IEC TR 61340-5-1	in EN 61340-5-1	in NEN EN IEC 61340-5-1	ANSI ESD S1.1 1998 ESD TR 1.0-01-01		
Automatische handling equipment				ESD SP 10.1 2000 ESD TR 10.0-01-02		
Clean productie, cleanroom				ESD TR 55.0-01-01		
Gereedschappen				ESD STM 13.1 2000 ESD TR 13.0-01-99		
Handschoenen / vingertips				ESD DSP15.1-2005 ESD TR 15.0-01-99		
Ionisatie	in IEC TR 61340-5-1	in EN 61340-5-1	in NEN EN 61340-5-1	ANSI ESD STM 3.1 2000 ESD TR 3.0-01-02 ESD TR 3.0-02-05		
Kleding	ontwerp 61340-4-2			ANSI ESD STM 2.1 1997 ESD TR 2.0-01-00 ESD TR 2.0-02-00		
Metingen Algemeen				ESD TR 50.0-01-00 ESD TR 50.0-02-99 ESD TR 50.0-03-03		

Normalisatie organisatie	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	MIL
Metingen Weerstand van materialen	IEC 61340-2-3:2000	EN 61340-2-3:2000	NEN EN IEC 61340-2-3:2001	ANSI ESD STM11.11:2001 ANSI ESD STM11.12:2000 ANSI ESD STM11.13:2004		
Schoenen Aarding via voet	IEC IS 61340-4-3:2001	EN 61340-4-3:2001	NEN-EN-IEC 61340-4-3:2001	ANSI ESD STM 9.1 2001 ANSI ESD SP 9.2 2003		
Stoelen				ANSI ESD STM 12.1 1997		
Tests CDM	ontwerp 61340-3-3			ANSI ESD STM 5.3.1 1999		
Tests HBM	IEC 61349-3-1:2002	EN 61340-3-1:2002		ANSI ESD STM 5.1 2001		
Tests MM	IEC 61349-3-2:2002	EN 61340-3-2:2002	NEN EN IEC 61340-3-2:2002	ANSI ESD STM 5.2 1999 ESD TR 10.0-01-02		
Tests Transient Latch-up				ANSI ESD SP 5.4 2004 ESD TR 5.4-01-00		
Tests Transient Line Pulse				ANSI ESD SP 5.5.1 2004		
Tests SDM	ontwerp 61340-3-4			ANSI ESD SP 5.3.2 2004 ESD TR 5.3.2-01-00		
Tests Op- en ontladbaarheid	IEC 61340-2-1:2002 IEC TR 61340-2-2:2000	EN 61340-2-1:2002	NEN EN IEC 61340-2-1:2002 NPR IEC/TR 61340-2-2:2001	ANSI ESD SP 14.1 2004 ESD ADV 11.2 1995 ESD TR 14.0-01-00		
Verpakking	ontwerp 61340-5-3			ANSI ESD S541 2003 ANSI ESD S11.31 2001	EIA 541	MIL -PRF 81705D
Vloeren	IEC IS 61340-4-1:2003	EN 61340-4-1:2004 EN 1081	NEN EN 1081			
Vloermaterialen				ANSI ESD S7.1 2005		
Werkbladen				ANSI ESD S4.1 1997 ANSI ESD STM 4.2 1998 ESD TR 4.0-01-02		

Normalisatie organisatie	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	MIL
Organisatie naam	International Electrotechnical Committee	European Norm (Cenelec)	Nederlandse Norm (NEC)	ESD Association (USA)	Electronic Industries Alliance (USA)	USA Department of Defence (MIL)
Actualiteit informatie	november-05	november-05	november-05	oktober-05	oktober-05	
Afkortingen	IS: International standard TR: Technical Report TS: Technical Specification	pr: ontwerp		S: Standard SP: Standard Practice STM: Stand Test Method ADV: Advisory Document TR: Technical Report DSP: Draft Standard Practices		