

Norm organisatie Onderwerp	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	OVERIG
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	EN 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		
Clean productie, cleanroom				ESD TR 55.0-01-01		
Equipment tbv Automatische handling				ESD SP 10.1 2000 ESD TR 10.0-01-02		
Equipment tbv Semi-conductor productie						SEMI E78-1105
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		

Norm organisatie Onderwerp	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	OVERIG
Metingen: * Algemeen				ESD TR 50.0-01-00 ESD TR 50.0-02-99 ESD TR 50.0-03-03		
Metingen / Testen: * 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		
Testen: Containers	PT 61340-4-6					
Testen: CDM	ontwerp 61340-3-3			ANSI ESD STM 5.3.1 1999		
Testen: HBM	IEC 61349-3-1:2002	EN 61340-3-1:2002 pr EN 61340-3-1:2005		ANSI ESD STM 5.1 2001		
Testen: MM	IEC 61349-3-2:2002	EN 61340-3-2:2002 pr EN 61340-3-2:2005	NEN EN IEC 61340-3-2:2002	ANSI ESD STM 5.2 1999 ESD TR 10.0-01-02		
Testen: Transient Latch-up				ANSI ESD SP 5.4 2004 ESD TR 5.4-01-00		
Testen: Transient Line Pulse				ANSI ESD SP 5.5.1 2004		
Testen: SDM	ontwerp 61340-3-4			ANSI ESD SP 5.3.2 2004 ESD TR 5.3.2-01-00		
Testen: Op- en ontladbaarheid	IEC 61340-2-1:2002 IEC TR 61340-2-2:2000	EN 61340-2-1:2002 EN 61340-2-2?	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, containers	ontwerp 61340-5-3	EN 61340-4-4:2005		ANSI ESD S541 2003 ANSI ESD S11.31 2001	EIA 541	MIL -PRF 81705D
Vloeistoffen, poeders, gassen, ATEX componenten			NPR CLC/TR 50404:2203			

Norm organisatie Onderwerp	IEC	EN	NEN	ESDA	EIA	OVERIG
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		
Organisatie naam	IEC: International Electrotechnical Committee	EN: European Norm (Cenelec)	NEN: Nederlandse Norm (NEC)	ESDA: ESD Association (USA) ANSI American National Standards Institute	EIA: Electronic Industries Alliance (USA)	MIL: USA Department of Defence SEMI Semi-conductors and Materials International
Actualiteit informatie	april-06	april-06	april-06	oktober-05	oktober-05	april-06
Afkortingen	IS: International standard TR: Technical Report TS: Technical Specification	pr: ontwerp	NPR: Nederlandse Praktijk Richtlijn	S: Standard SP: Standard Practice STM: Stand Test Method ADV: Advisory Document TR: Technical Report DSP: Draft Standard Practices		