

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/336/EEG**

**Januari 2002**

(2002/C 62/02)

**(Text av betydelse för EES)**

*(Offentliggörande av titlar och referenser på harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)*

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse<br>Anmärkning 1          |
|---|---|------------------|--|--|
| Cenelec   | EN 50065-1:1991<br>Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar<br><br>Tillägg A1:1992 till EN 50065-1:1991<br><br>Tillägg A2:1995 till EN 50065-1:1991<br><br>Tillägg A3:1996 till EN 50065-1:1991 |                  | Inga<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3             | —<br><br>Datum passerat (1.12.1994)<br><br>Datum passerat (1.10.1995)<br><br>Datum passerat (1.3.1997) |
| Cenelec   | EN 50065-1:2001<br>Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz – Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar   |                  | EN 50065-1:1991 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1                           | 1.4.2003   |
| Cenelec   | EN 50081-1:1992<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer  |                  | Inga   | —  |
| Cenelec   | EN 50081-2:1993<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Emission – Del 2: Generella fordringar på utrustning i industri-miljö  |                  | Inga   | —  |
| Cenelec   | EN 50082-1:1997<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer   |                  | EN 50082-1:1992<br>Anmärkning 2.1  | Datum passerat (1.7.2001)  |
| Cenelec   | EN 50082-2:1995<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet – Del 2: Generella fordringar på utrustning i industri-miljö   |                  | Inga   | —  |
| Cenelec   | EN 50083-2:1995<br>Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 2: EMC-fordringar på utrustning<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 50083-2:1995  |                  | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat (1.9.1996)<br><br>Datum passerat (1.9.1997)   |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|---|------------------|--|--|
| Cenelec   | EN 50090-2-2:1996<br>Installationsbussar – Del 2-2: Systemöversikt – Allmänna tekniska fordringar   |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.10.1999)  |
| Cenelec   | EN 50091-2:1995<br>Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.3.1999)   |
| Cenelec   | EN 50130-4:1995<br>Larmsystem – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts-och trygghetslarmsystem<br>Tillägg A1:1998 till EN 50130-4:1995 |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat<br>(1.1.2001)<br><br>Datum passerat<br>(1.1.2001)                             |
| Cenelec   | EN 50148:1995<br>Taxametrar – Elektroniska taxametrar   |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(15.12.1995)   |
| Cenelec   | EN 50199:1995<br>Elektriska bågsvetsanläggningar – EMC-fordringar på bågsvetsutrustning (immunitet och emission)  |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.7.1996)   |
| Cenelec   | EN 50227:1997<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR)  |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.4.1998)   |
| Cenelec   | EN 50263:1999<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktstandard för mätande reläer och reläskydd   |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | 1.8.2002   |
| Cenelec   | EN 50270:1999<br>Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – EMC-fordringar  |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.10.2001)  |
| Cenelec   | EN 50293:2000<br>Trafiksignaler – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktstandard   |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | 1.4.2003   |
| Cenelec   | EN 50295:1999<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Gränssnitt för givare och styrdon (AS-i)  |                  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                     | Datum passerat<br>(1.12.1999)  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument  | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1           |
|---|---|---|--|--|
| Cenelec   | EN 55011:1998<br><br>Högfrequensutrustningar för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A1:1999 till EN 55011:1998  | CISPR 11:1997 (Ändrad)<br><br>CISPR 11:1997 /A1:1999                            | EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3            | Datum passerat (1.1.2001)<br><br>1.8.2002  |
| Cenelec   | EN 55013:1990<br><br>Radiostörningar – Radiostörningar från rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A12:1994 till EN 55013:1990<br><br>Tillägg A13:1996 till EN 55013:1990<br><br>Tillägg A14:1999 till EN 55013:1990 | CISPR 13:1975 + A1:1983 (Ändrad)  | Inga<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3                 | —<br><br>Datum passerat (31.12.1998)<br><br>Datum passerat (1.6.1999)<br><br>Datum passerat (1.8.2001) |
| Cenelec   | EN 55013:2001<br><br>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder   | CISPR 13:2001 (Ändrad)  | EN 55013:1990 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1                                 | 1.9.2004   |
| Cenelec   | EN 55014-1:1993<br><br>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission – Produktfamiljstandard<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 55014-1:1993<br><br>Tillägg A2:1999 till EN 55014-1:1993                    | CISPR 14-1:1993<br><br>CISPR 14-1:1993 /A1:1996<br><br>CISPR 14-1:1993 /A2:1998 | EN 55014:1987 +A2:1990<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat (31.12.1995)<br><br>Datum passerat (1.1.1998)<br><br>Datum passerat (1.10.2001)         |
| Cenelec   | EN 55014-1:2000<br><br>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission<br><br>Tillägg A1:2001 till EN 55014-1:2000  | CISPR 14-1:2000<br><br>CISPR 14-1:2000 /A1:2001                                 | EN 55014-1:1993 och dess tilläggs<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3          | 1.8.2003<br><br>1.10.2004  |
| Cenelec   | EN 55014-2:1997<br><br>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet   | CISPR 14-2:1997   | EN 55014:1995<br>Anmärkning 2.1  | Datum passerat (1.1.2001)  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel   | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1   |
|---|--|--|---|--|
| Cenelec   | EN 55015:1996<br><br>Radiostörningar – Radiostörningar från lysrörsarmaturer och lysrörslampor – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 55015:1996<br><br>Tillägg A2:1999 till EN 55015:1996  | CISPR 15:1996<br><br>CISPR 15:1996 /A1:1997<br><br>CISPR 15:1996 /A2:1998          | EN 55015:1993<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3   | Datum passerat (1.1.2000)<br><br>Datum passerat (1.1.2000)<br><br>Datum passerat (1.10.2001)   |
| Cenelec   | EN 55015:2000<br><br>Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder   | CISPR 15:2000  | EN 55015:1996 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1  | 1.8.2003   |
| Cenelec   | EN 55020:1994<br><br>Radiostörningar – Immunitet mot radiostörningar hos rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning<br><br>Tillägg A11:1996 till EN 55020:1994<br><br>Tillägg A13:1999 till EN 55020:1994<br><br>Tillägg A14:1999 till EN 55020:1994<br><br>Tillägg A12:1999 till EN 55020:1994 |  | EN 55020:1988<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat (31.12.1998)<br><br>Datum passerat (1.6.1999)<br><br>Datum passerat (1.8.2001)<br><br>Datum passerat (1.8.2001)<br><br>1.8.2002 |
| Cenelec   | EN 55022:1994<br><br>Radiostörningar – Radiostörningar från utrustning för informationsbehandling – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A1:1995 till EN 55022:1994<br><br>Tillägg A2:1997 till EN 55022:1994   | CISPR 22:1993<br><br>CISPR 22:1993 /A1:1995<br><br>CISPR 22:1993 /A2:1996 (Ändrad) | EN 55022:1987<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3   | (31.12.1998)<br><br>Datum passerat (31.12.1998)<br><br>Datum passerat (31.12.1998)   |
| Cenelec   | EN 55022:1998<br><br>Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A1:2000 till EN 55022:1998  | CISPR 22:1997 (Ändrad)<br><br>CISPR 22:1997 /A1:2000                               | EN 55022:1994 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3  | 1.8.2003<br><br>1.8.2003   |
| Cenelec   | EN 55024:1998<br><br>Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder<br><br>Tillägg A1:2001 till EN 55024:1998   | CISPR 24:1997 (Ändrad)<br><br>CISPR 24:1997 /A1:2001                               | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3                                    | Datum passerat (1.7.2001)<br><br>1.10.2004   |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel   | Referensdokument                                       | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|--|--|---|---|
| Cenelec   | EN 55103-1:1996<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 1: Emission        |  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3          | Datum passerat<br>(1.9.1999)  |
| Cenelec   | EN 55103-2:1996<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk – Del 2: Immunitet       |  | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3          | Datum passerat<br>(1.9.1999)  |
| Cenelec   | EN 60204-31:1998<br>Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 31: Särskilda fordringar på maskiner, enheter och system för sömnad  | IEC 60204-31:1996<br>(Ändrad)                          | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3          | 1.6.2002  |
| Cenelec   | EN 60439-1:1994<br>Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 500 V likspänning – Del 1: Fordringar på typkontrollerade och delvis typkontrollerade utrustningar<br>Tillägg A11:1996 till EN 60439-1:1994 | IEC 60439-1:1992                                       | —<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3 | —<br><br>Datum passerat<br>(1.11.1996)  |
| Cenelec   | EN 60439-1:1999<br>Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 500 V likspänning – Del 1: Fordringar på typkontrollerade och delvis typkontrollerade utrustningar  | IEC 60439-1:1999                                       | EN 60439-1:1994<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1                   | 1.8.2002  |
| Cenelec   | EN 60521:1995<br>Elmätare – Växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5, 1 och 2   | IEC 60521:1988   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3          | Datum passerat<br>(15.7.1995)   |
| Cenelec   | EN 60669-2-1:1996<br>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare<br>Tillägg A11:1997 till EN 60669-2-1:1996     | IEC 60669-2-1:1994<br>+A1:1994<br>+A2:1995<br>(Ändrad) | —<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3 | —<br><br>Datum passerat<br>(1.6.1999)   |
| Cenelec   | EN 60669-2-1:2000<br>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare  | IEC 60669-2-1:1996<br>+A1:1997<br>(Ändrad)             | EN 60669-2-1:1996<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1                 | 1.10.2005   |
| Cenelec   | EN 60669-2-2:1997<br>Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande (installationsströmställare) – Del 2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda elektromekaniska installationsströmställare (RCS)             | IEC 60669-2-2:1996                                     | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3          | Datum passerat<br>(1.6.1999)  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|---|--|---|--|
| Cenelec   | EN 60669-2-3:1997<br><br>Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS)  | IEC 60669-2-3:1997   | EN 60669-2-3:1996<br>Anmärkning 2.1   | Datum passerat<br>(1.6.1999)   |
| Cenelec   | EN 60687:1992<br><br>Elmätare – Elektroniska växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S  | IEC 60687:1992   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3                              | Datum passerat<br>(1.6.1993)   |
| Cenelec   | EN 60730-1:1995<br><br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar<br><br>Tillägg A11:1996 till EN 60730-1:1995<br><br>Tillägg A17:2000 till EN 60730-1:1995                               | IEC 60730-1:1993<br>(Ändrad)   | —<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3 | —<br><br>Datum passerat<br>(1.1.1998)<br><br>1.10.2002                                       |
| Cenelec   | EN 60730-1:2000<br><br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar   | IEC 60730-1:1999<br>(Ändrad)   | EN 60730-1:1995<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 7   | —  |
| Cenelec   | EN 60730-2-5:1995<br><br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare   | IEC 60730-2-5:1993<br>(Ändrad)   | EN 60730-1:1995<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.3                                       | Datum passerat<br>(15.12.2000)   |
| Cenelec   | EN 60730-2-6:1995<br><br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-6:1995 | IEC 60730-2-6:1991<br>(Ändrad)<br><br>IEC 60730-2-6:1991<br>/A1:1994<br>(Ändrad) | —<br><br>EN 60730-1:1995<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.3                              | —<br><br>15.12.2003  |
| Cenelec   | EN 60730-2-7:1991<br><br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-7:1991                                    | IEC 60730-2-7:1990<br>(Ändrad)<br><br>IEC 60730-2-7:1990<br>/A1:1994<br>(Ändrad) | —<br><br>EN 60730-1:1995<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.3                              | —<br><br>1.1.2004  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument  | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|---|---|---|---|
| Cenelec   | EN 60730-2-8:1995<br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar<br>Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-8:1995<br>Tillägg A2:1997 till EN 60730-2-8:1995 | IEC 60730-2-8:1992 (Ändrad)<br>IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (Ändrad)<br>IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997          | —<br>EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3<br>EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3 | —<br>1.1.2004<br>1.1.2004   |
| Cenelec   | EN 60730-2-9:1995<br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon<br>Tillägg A1:1996 till EN 60730-2-9:1995<br>Tillägg A2:1997 till EN 60730-2-9:1995                            | IEC 60730-2-9:1992 (Ändrad)<br>IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (Ändrad)<br>IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (Ändrad) | —<br>EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3<br>EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3 | —<br>1.1.2004<br>1.1.2004   |
| Cenelec   | EN 60730-2-11:1993<br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på energiregulatorer<br>Tillägg A1:1997 till EN 60730-2-11:1993   | IEC 60730-2-11:1993<br>IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (Ändrad)  | —<br>EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3  | —<br>Datum passerat (1.7.2000)  |
| Cenelec   | EN 60730-2-13:1998<br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på fuktkännande reglerdon   | IEC 60730-2-13:1995 (Ändrad)  | EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3   | Datum passerat (1.8.2001)   |
| Cenelec   | EN 60730-2-14:1997<br>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrdon<br>Tillägg A1:2001 till EN 60730-2-14:1997   | IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)<br>IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001  | EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3<br>Anmärkning 3   | 1.6.2004<br>1.7.2008  |
| Cenelec   | EN 60730-2-18:1999<br>Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska flödesgivare för vatten och luft, inklusive mekaniska fordringar  | IEC 60730-2-18:1997 (Ändrad)  | EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3   | 1.4.2002  |
| Cenelec   | EN 60870-2-1:1996<br>Utrustning för fjärrstyrning – Del 2: Driftförhållanden – Elförsörjning och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  | IEC 60870-2-1:1995  | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3  | Datum passerat (1.9.1996)   |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1        |
|---|---|--|--|---|
| Cenelec   | EN 60945:1997<br>Marin navigerings- och radiokommunikationsutrustning – Allmänna fordringar – Provningsmetoder och erforderliga provningsresultat   | IEC 60945:1996   | EN 60945:1995<br>Anmärkning 2.1  | Datum passerat<br>(1.9.1997)  |
| Cenelec   | EN 60947-1:1999<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar  | IEC 60947-1:1999<br>(Ändrad)   | EN 60947-1:1997<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 6  | Datum passerat<br>(1.11.2001)   |
| Cenelec   | EN 60947-2:1996<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 60947-2:1996<br><br>Tillägg A2:2001 till EN 60947-2:1996                                  | IEC 60947-2:1995<br><br>IEC 60947-2:1995<br>/A1:1997<br><br>IEC 60947-2:1995<br>/A2:2001 | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>EN 60947-2:1996<br>/A11:1997<br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat<br>(1.10.1997)<br><br>Datum passerat<br>(1.8.1998)<br><br>Datum passerat<br>1.7.2004 |
| Cenelec   | EN 60947-3:1999<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar<br><br>Tillägg A1:2001 till EN 60947-3:1999           | IEC 60947-3:1999<br><br>IEC 60947-3:1999<br>/A1:2001                                     | EN 60947-3:1992<br>+A1:1995<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3  | Datum passerat<br>(1.1.2002)<br><br>1.3.2004  |
| Cenelec   | EN 60947-4-1:1992<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Kontaktorer och startkopplare – Del 4-1: Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare<br><br>Tillägg A2:1997 till EN 60947-4-1:1992       | IEC 60947-4-1:1990<br><br>IEC 60947-4-1:1990<br>/A2:1996                                 | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3   | Datum passerat<br>(1.10.1997)<br><br>Datum passerat<br>(1.10.1997)                                  |
| Cenelec   | EN 60947-4-2:1996<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer<br><br>Tillägg A2:1998 till EN 60947-4-2:1996 | IEC 60947-4-2:1995<br>(Ändrad)<br><br>IEC 60947-4-2:1995<br>/A2:1998                     | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3   | Datum passerat<br>(1.3.1999)<br><br>Datum passerat<br>(1.7.2001)                                    |
| Cenelec   | EN 60947-4-2:2000<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer   | IEC 60947-4-2:1999   | EN 60947-4-2:1996<br>och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1  | 1.12.2002   |
| Cenelec   | EN 60947-4-3:2000<br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för annat än motordrifter  | IEC 60947-4-3:1999   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | 1.12.2002   |



| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel   | Referensdokument                                      | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|--|---|---|--|
| Cenelec   | EN 60947-5-1:1991<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Sektion 1: Elektromekaniska manöverkretsapparater<br><br>Tillägg A12:1997 till EN 60947-5-1:1991 | IEC 60947-5-1:1990                                    | —<br><br>Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | —<br><br>Datum passerat (1.10.1997)  |
| Cenelec   | EN 60947-5-1:1997<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater<br><br>Tillägg A12:1999 till EN 60947-5-1:1997          | IEC 60947-5-1:1997                                    | —<br><br>EN 60947-5-1:1991 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1   | —<br><br>1.10.2002   |
| Cenelec   | EN 60947-5-2:1998<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria lägesomkopplare  | IEC 60947-5-2:1997 (Ändrad)                           | EN 60947-5-2:1997<br>Anmärkning 2.1   | Datum passerat (1.10.2001)   |
| Cenelec   | EN 60947-5-3:1999<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-3: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF)              | IEC 60947-5-3:1999                                    | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3  | 1.5.2002   |
| Cenelec   | EN 60947-5-6:2000<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR)   | IEC 60947-5-6:1999                                    | EN 50227:1997<br>Anmärkning 2.1   | 1.1.2003   |
| Cenelec   | EN 60947-6-1:1991<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Automatiska nätomkopplare<br><br>Tillägg A2:1997 till EN 60947-6-1:1991  | IEC 60947-6-1:1989<br><br>IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997 | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>EN 60947-6-1:1991 /A11:1997<br>Anmärkning 3 | Datum passerat (1.10.1997)<br><br>Datum passerat (1.7.1998)                                  |
| Cenelec   | EN 60947-6-2:1993<br><br>Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontakter – Effektbrytande kontakter med överströmsskydd<br><br>Tillägg A1:1997 till EN 60947-6-2:1993       | IEC 60947-6-2:1992<br><br>IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997 | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>EN 60947-6-2:1993 /A11:1997<br>Anmärkning 3 | Datum passerat (1.10.1997)<br><br>Datum passerat (1.7.1998)                                  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel   | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1                |
|---|--|--|--|---|
| Cenelec   | EN 61000-3-2:1995<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas<br><br>Tillägg A1:1998 till EN 61000-3-2:1995<br><br>Tillägg A2:1998 till EN 61000-3-2:1995<br><br>Tillägg A14:2000 till EN 61000-3-2:1995 | IEC 61000-3-2:1995<br><br>IEC 61000-3-2:1995 /A1:1997<br><br>IEC 61000-3-2:1995 /A2:1998 | EN 60555-2:1987<br>Anmärkning 2.2<br><br>EN 61000-3-2:1995 /A13:1997<br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat (1.1.2001)<br><br>Datum passerat (1.1.2001)<br><br>Datum passerat (1.1.2001)<br><br>1.1.2004 |
| Cenelec   | EN 61000-3-2:2000<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas  | IEC 61000-3-2:2000 (Ändrad)  | EN 61000-3-2:1995 och dess tillägg<br>Anmärkning 2.1   | 1.1.2004  |
| Cenelec   | EN 61000-3-3:1995<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor<br><br>Tillägg A1:2001 till EN 61000-3-3:1995  | IEC 61000-3-3:1994<br><br>IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001                                    | EN 60555-3:1987 +A1:1991<br>Anmärkning 2.2<br><br>Anmärkning 3   | Datum passerat (1.1.2001)<br><br>1.5.2004   |
| Cenelec   | EN 61000-3-11:2000<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Gränsvärden – Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller                     | IEC 61000-3-11:2000  | Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | 1.11.2003   |
| Cenelec   | EN 61000-6-1:2001<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer   | IEC 61000-6-1:1997 (Ändrad)  | EN 50082-1:1997<br>Anmärkning 2.1  | 1.7.2004  |
| Cenelec   | EN 61000-6-2:1999<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö  | IEC 61000-6-2:1999   | EN 50082-2:1995<br>Anmärkning 2.1  | 1.4.2002  |
| Cenelec   | EN 61000-6-2:2001<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö  | IEC 61000-6-2:1999 (Ändrad)  | EN 61000-6-2:1999<br>Anmärkning 2.1  | 1.7.2004  |
| Cenelec   | EN 61000-6-3:2001<br><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generella fordringar – Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer   | IEC 61000-6-3:1996 (Ändrad)  | EN 50081-1:1992<br>Anmärkning 2.1  | 1.7.2004  |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|---|--|---|--|
| Cenelec   | EN 61000-6-4:2001<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö   | IEC 61000-6-4:1997<br>(Ändrad)   | EN 50081-2:1993<br>Anmärkning 2.1   | 1.7.2004   |
| Cenelec   | EN 61008-1:1994<br>Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler<br><br>Tillägg A2:1995 till EN 61008-1:1994<br><br>Tillägg A14:1998 till EN 61008-1:1994 | IEC 61008-1:1990<br>+A1:1992<br>(Ändrad)<br><br>IEC 61008-1:1990<br>/A2:1995                   | —<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3 | —<br><br>Datum passerat<br>(1.7.2000)<br><br>Datum passerat<br>(1.1.2001)                    |
| Cenelec   | EN 61009-1:1994<br>Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler<br><br>Tillägg A1:1995 till EN 61009-1:1994<br><br>Tillägg A14:1998 till EN 61009-1:1994  | IEC 61009-1:1991<br>(Ändrad)<br><br>IEC 61009-1:1991<br>/A1:1995                               | —<br><br>Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3   | —<br><br>Datum passerat<br>(1.7.2000)<br><br>Datum passerat<br>(1.1.2001)                    |
| Cenelec   | EN 61036:1996<br>Elmätare – Elektroniska växelströmsmätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2<br><br>Tillägg A1:2000 till EN 61036:1996  | IEC 61036:1996<br><br>IEC 61036:1996<br>/A1:2000   | EN 61036:1992<br>Anmärkning 2.1<br><br>Anmärkning 3   | Datum passerat<br>(1.6.1997)<br><br>1.6.2003   |
| Cenelec   | EN 61037:1992<br>Rundstyrmingsmottagare – Elektronisk rundstyrmingsmottagare för styrning av tariff och belastning<br><br>Tillägg A1:1996 till EN 61037:1992<br><br>Tillägg A2:1998 till EN 61037:1992                          | IEC 61037:1990<br>(Ändrad)<br><br>IEC 61037:1990<br>/A1:1996<br><br>IEC 61037:1990<br>/A2:1998 | Inga<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3  | —<br><br>Datum passerat<br>(1.12.1996)<br><br>Datum passerat<br>(1.5.2001)                   |
| Cenelec   | EN 61038:1992<br>Kopplingsur – Kopplingsur för styrning av tariff och belastning<br><br>Tillägg A1:1996 till EN 61038:1992<br><br>Tillägg A2:1998 till EN 61038:1992  | IEC 61038:1990<br>(Ändrad)<br><br>IEC 61038:1990<br>/A1:1996<br><br>IEC 61038:1990<br>/A2:1998 | Inga<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3  | —<br><br>Datum passerat<br>(1.12.1996)<br><br>Datum passerat<br>(1.5.2001)                   |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel  | Referensdokument   | Den ersatta standardens referens   | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|---|--|--|--|
| Cenelec   | EN 61131-2:1994<br>Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning<br><br>Tillägg A11:1996 till EN 61131-2:1994<br><br>Tillägg A12:2000 till EN 61131-2:1994        | IEC 61131-2:1992   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat<br>(15.3.1995)<br><br>Datum passerat<br>(1.12.1996)<br><br>1.1.2003           |
| Cenelec   | EN 61204-3:2000<br>Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)   | IEC 61204-3:2000   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | 1.11.2003  |
| Cenelec   | EN 61268:1996<br>Elmätare – Växelströmsmätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3   | IEC 61268:1995   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | Datum passerat<br>(1.7.1996)   |
| Cenelec   | EN 61326:1997<br>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – EMC-fordringar<br><br>Tillägg A1:1998 till EN 61326:1997<br><br>Tillägg A2:2001 till EN 61326:1997 | IEC 61326:1997<br><br>IEC 61326:1997 /A1:1998<br><br>IEC 61326:1997 /A2:2000 | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3<br><br>Anmärkning 3 | Datum passerat<br>(1.7.2001)<br><br>Datum passerat<br>(1.7.2001)<br><br>1.4.2004             |
| Cenelec   | EN 61543:1995<br>Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)   | IEC 61543:1995   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3   | Datum passerat<br>(4.7.1998)   |
| Cenelec   | EN 61547:1995<br>Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet<br><br>Tillägg A1:2000 till EN 61547:1995                                     | IEC 61547:1995<br><br>IEC 61547:1995 /A1:2000                                | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3                     | Datum passerat<br>(1.7.1996)<br><br>1.11.2003  |
| Cenelec   | EN 61800-3:1996<br>Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder<br><br>Tillägg A11:2000 till EN 61800-3:1996                                 | IEC 61800-3:1996   | Tillämplig(a)<br>generell(a)<br>standard(er)<br>Anmärkning 2.3<br><br>Anmärkning 3                     | Datum passerat<br>(1.4.1997)<br><br>Datum passerat<br>(1.1.2002)                             |

| Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup> | Standardens referens och titel   | Referensdokument | Den ersatta standardens referens                                  | Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse<br>Anmärkning 1 |
|---|--|------------------|---|--|
| Cenelec   | EN 61812-1:1996<br>Tidreläer för industribruk – Del 1: Fordringar och provning<br>Tillägg A11:1999 till EN 61812-1:1996  | IEC 61812-1:1996 | —<br><br>Tillämplig(a) generell(a) standard(er)<br>Anmärkning 2.3 | —<br><br>Datum passerat<br>(1.1.2002)  |
| CEN   | EN 12015<br>Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandarder för hissar, rulltrappor och rullramper – Utstrålning  |                  |   |  |
| CEN   | EN 12016<br>Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiljestandarder för hissar, rulltrappor och rullramper – Immunitet  |                  |   |  |
| CEN   | EN ISO 14982<br>Lantbruks- och skogsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Provning och acceptansbedömning (ISO 14982:1998)                                  |                  |   |  |
| ETSI  | EN 300 386 V.1.2.1 (03-2000)<br>Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för telenät; Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC) |                  |   |  |
| ETSI  | EN 300 386 V.1.3.1 (09-2001)<br>Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för telenät; Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC) |                  | EN 300 386 V.1.2.1  | 31.12.2004   |

<sup>(1)</sup> ESO: Europeiskt standardiseringsorgan

- CEN: Rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bryssel, tfn (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>);
- Cenelec: Rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bryssel, tfn. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>);
- ETSI: F-06921 Sophia Antipolis Cedex, tfn. (33-4) 92 94 42 00, fax (33-4) 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

*Allmän anmärkning:* När det finns ett streck i den fjärde kolumnen (den ersatta standardens referens) betyder detta att den refererade standarden inte får användas utan tillägg eller särskild del som behandlar EMC.

*Anmärkning 1:* Allmänt gäller att datum när ersatt standard inte längre ger presumtion är senaste dag för upphävande av äldre, motstridande standard (dow), beslutat av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder uppmärksammas på det faktum att det i vissa undantagsfall kan förhålla sig annorlunda.

*Anmärkning 2.1:* Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

*Anmärkning 2.2:* Den nya standarden har ett större tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

*Anmärkning 2.3:* Den nya standarden har ett mindre tillämpningsområde än den standard den ersätter. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet för de produkter som faller inom den nya standardens tillämpningsområde. Produkter inom tillämpningsområdet för den på detta sätt (delvis) ersatta standarden men inte inom tillämpningsområdet för den nya standarden berörs inte.

**Anmärkning 3:** Om tillägg förekommer innefattar referens såväl standarden EN CCCC:YYYY, som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 4) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktivet.

**Exempel:** För EN 55013:1990 gäller följande:

|         |   |  |  |   |
|---------|---|--|--|---|
| Cenelec | <p>EN 55013:1990</p> <p>Radiostörningar – Radiostörningar från rundradio-mottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning – Gränsvärden och mätmetoder<br/>(Den refererade standarden är EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A12:1994 till EN 55013:1990<br/>(Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A13:1996 till EN 55013:1990<br/>(Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990)</p> <p>Tillägg A14:1999 till EN 55013:1990<br/>(Den refererade standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990 +A14:1999 till EN 55013:1990)</p> | <p>CISPR 13:1975<br/>+A1:1983<br/>(Ändrad)</p> | <p>Inga<br/>(Det finns ingen ersatt standard)</p> <p>Anmärkning 3<br/>(Den ersatta standarden är EN 55013:1990)</p> <p>Anmärkning 3<br/>(Den ersatta standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990)</p> <p>Anmärkning 3<br/>(Den ersatta standarden är EN 55013:1990 +A12:1994 till EN 55013:1990 +A13:1996 till EN 55013:1990)</p> | <p>—</p> <p>Datum passerat<br/>(31.12.1998)</p> <p>Datum passerat<br/>(1.6.1999)</p> <p>Datum passerat<br/>(1.8.2001)</p> |
|---------|---|--|--|---|

**Anmärkning 6:** EN 60947-1:1999 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

**Anmärkning 7:** EN 60730-1:2000 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.