

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/22/EG om mätinstrument

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 218/08)

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1359:1998 Gasmätare – Membrangasmätare		
	EN 1359:1998/A1:2006		
CEN	EN 1434-1:2007 Värmemätare – Del 1: Allmänna krav		
CEN	EN 1434-2:2007 Värmemätare – Del 2: Konstruktionskrav		
	EN 1434-2:2007/AC:2007		
CEN	EN 1434-4:2007 Värmemätare - Del 4: Typgodkännandeprovning		
	EN 1434-4:2007/AC:2007		
CEN	EN 1434-5:2007 Värmemätare – Del 5: Provning för förstaverifiering		
CEN	EN 12261:2002 Gasmätare - Turbinmätare		
	EN 12261:2002/A1:2006		
	EN 12261:2002/AC:2003		
CEN	EN 12405-1:2005+A2:2010 Gasmätare – Omvandlingsutrustning – Del 1: Omvandling av volym	EN 12405-1:2005 Anmärkning 2.1	31.10.2011
CEN	EN 12480:2002 Gasmätare – Displacementmätare av rotationstyp		
	EN 12480:2002/A1:2006		
CEN	EN 14154-1:2005+A2:2011 Vattenmätare – Del 1: Allmänna krav	EN 14154-1:2005+A1:2007 Anmärkning 2.1	31.10.2011
CEN	EN 14154-2:2005+A2:2011 Vattenmätare – Del 2: Installation och förutsättningar för användning	EN 14154-2:2005+A1:2007 Anmärkning 2.1	31.10.2011
CEN	EN 14154-3:2005+A2:2011 Vattenmätare – Del 3: Metoder och utrustning för provning	EN 14154-3:2005+A1:2007 Anmärkning 2.1	31.10.2011
CEN	EN 14236:2007 Gasmätare med ultraljud för hushåll		
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elmätare – Allmänna fordringar och provning – Del 1: Mätare av noggrannhetsklass A, B och C		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50470-2:2006 Elmätare – Del 2: Fordringar på elektromekaniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass A och B		
Cenelec	EN 50470-3:2006 Elmätare – Del 3: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass A, B och C		
Cenelec	EN 62058-11:2010 Elmätare för växelström – Mottagningskontroll – Del 11: Allmänna metoder för mottagningskontroll IEC 62058-11:2008 (Andrad)		
Cenelec	EN 62058-21:2010 Elmätare för växelström – Mottagningskontroll – Del 21: Särskilda fordringar på elektromekaniska mätare för aktiv energi (klass 0,5, 1 och 2 och noggrannhetsklass A och B) IEC 62058-21:2008 (Andrad)		
Cenelec	EN 62058-31:2010 Elmätare för växelström – Mottagningskontroll – Del 31: Särskilda fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi (klass 0,5, 1 och 2 och noggrannhetsklass A och B) IEC 62058-31:2008 (Andrad)		
Cenelec	EN 62059-32-1:2012 Elmätare – Tillförlitlighet – Del 32-1: Hållbarhet – Provning av metrologiska egenskapers stabilitet med förhöjd temperatur IEC 62059-32-1:2011		

(¹) ESO: Europeiskt standardiseringsorgan:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tfn +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>).

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tfn +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av det europeiska standardiseringsorganet. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att gälla för de produkter som omfattas av den nya standarden. De produkter som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, skall även fortsättningsvis anses uppfylla de väsentliga kraven i direktivet.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG, ändrat genom direktiv 98/48/EG.
- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i Europeiska unionens officiella tidning är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
