

## KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 27 päivänä lokakuuta 2006,

standardin EN ISO 14122-4:2004 ”Koneturvallisuus. Koneiden kiinteät kulkutiet. Osa 4: Kiinteät tikkaat” viitetietojen julkaisematta jättämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY mukaisesti

(tiedoksiannettu numerolla K(2006) 5062)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2006/733/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon koneita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 22 päivänä kesäkuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/37/EY<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 6 artiklan 1 kohdan,

ottaa huomioon teknisiä standardeja ja määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä 22 päivänä kesäkuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY<sup>(2)</sup> 5 artiklassa perustetun pysyvän komitean lausunnon,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 98/37/EY säädetään, että koneet voidaan saattaa markkinoille ja ottaa käyttöön ainoastaan, jos ne eivät vaaranna henkilöiden ja kotieläinten terveyttä ja turvallisuutta eivätkä omaisuutta silloin, kun ne ovat asianmukaisesti asennettuja ja ylläpidettyjä ja kun niitä käytetään niille suunniteltuun tarkoitukseen.
- (2) Silloin kun kansallinen standardi, jolla pannaan täytäntöön sellainen yhdenmukaistettu standardi, jonka viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä, käsittää yhden tai useamman olennaisen direktiivin 98/37/EY liitteessä I säädetyn terveyttä ja turvallisuutta koskevan vähimmäisvaatimuksen, kyseisen standardin mukaisesti rakennetun koneen oletetaan täyttävän nämä olennaiset vaatimukset.
- (3) Ranska on antanut direktiivin 98/37/EY 6 artiklan 1 kohdan nojalla virallisen vastalauseen, joka koskee Euroopan standardointikomitean (CEN) 18 päivänä maaliskuuta 2003 hyväksymää standardia EN ISO 14122-4:2004, jonka viitetietoja ei ole vielä julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

- (4) Tutkittuaan standardia EN ISO 14122-4:2004 komissio on todennut, että standardin 4.3.2 kohdan (Putoamissuojausvälineen tyyppin valinta) vaatimukset yhdessä 6.2 kohdan (käyttöohjeet) ja 6.3 kohdan (merkinnät) kanssa eivät täytä direktiivin 98/37/EY liitteessä I säädettyjä olennaisia vähimmäisvaatimuksia, nimittäin 1.1.2 (b) (turvallistamisen periaatteet), 1.5.15 (putoamisvaara) ja 1.6.2 (pääsy työskentelypaikalle ja huoltokohteisiin).

- (5) Erityisesti tekninen ratkaisu, joka kuvataan standardissa EN ISO 14122-4:2004 (liukutarrain) ei estä kiinteiltä tikkailta putoamista. Sillä vain rajoitetaan putoamisen seurauksia, ja se edellyttää käyttäjältä aktiivista tointa, jolla hän ottaa käyttöön henkilönsuojaimen.

- (6) Liukutarraimilla on lukuisia huomattavia haittapuolia. Ensinnäkin ne hankaloittavat käyttäjän liikkumista. Se voi aiheuttaa, että varsinkin ne käyttäjät, jotka suorittavat usein huoltotoimenpiteitä, eivät ota henkilönsuojainta käyttöön ennen kiinteiden tikkaiden käyttämistä. Toiseksi ne voivat myös aiheuttaa toissijaisia vaaroja silloin, jos käyttäjä putoaa ja osuu koneen tai laitteen kiinteisiin osiin, koska käyttäjän alla ei ole riittävästi tyhjää tilaa. Lisäksi kyseisen vapaan alueen on välttämättä oltava laajempi kuin selkäsuojaan tarvitsema suljettu alue. Kolmanneksi ne muodostavat hallinnointia koskevia hankaluuksia yhtiöille (henkilösuojausten hallinnoiminen sekä henkilösuojainten ja kiinnitysjärjestelmän yhteensopivuuden tarve). Nämä hankaluudet voivat johtaa toimintahäiriöihin, jotka voivat puolestaan johtaa onnettomuuksiin.

- (7) Standardissa EN ISO 14122-4:2004 olevassa 4.3.2, 6.2 ja 6.3 kohdassa asetetaan integroiduille turvatoimenpiteille (selkäsuoja) sen tasoiset vaatimukset, joita sovelletaan ainoastaan suojaustoimenpiteiden jälkeen jäljelle jääneitä vaaroja vastaan suojauduttaessa (henkilösuojaimet), mikä ei ole direktiivin 98/37/EY liitteessä I olevan 1.1.2 kohdan b alakohdan olennaisten vaatimusten mukaista.

- (8) Sellaisella standardilla, kuten EN ISO 14122-4:2004, on tarkoitus käsitellä hyvin erilaisiin koneisiin liittyvää turvallisuutta eikä erityistapauksia. Jos erityistä konetyyppiä varten ei voida täysin täyttää direktiivin 98/37/EY liitteessä I olevassa 1.1.2, 1.5.15 ja 1.6.2 kohdassa säädettyjä olennaisia vaatimuksia, kyseistä konetyyppiä varten laadittavassa standardissa voidaan eritellä vaihtoehtoiset toimet.

(<sup>1</sup>) EYVL L 207, 23.7.1998, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/79/EY (EYVL L 331, 7.12.1998, s. 1).

(<sup>2</sup>) EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna vuoden 2003 liittymisasiakirjalla.

- (9) Tämän vuoksi standardin EN ISO 14122-4:2004 viitetietoja ei olisi julkaistava *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*,

*2 artikla*

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

Tehty Brysselissä 27 päivänä lokakuuta 2006.

*1 artikla*

Standardin EN ISO 14122-4:2004 "Koneturvallisuus. Koneiden kiinteät kulkutiet. Osa 4: Kiinteät tikkaat" viitetietoja ei julkaista *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

*Komission puolesta*

Günter VERHEUGEN

*Varapuheenjohtaja*

---