



2024/2638

11.10.2024

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2024/2638,

annettu 9 päivänä lokakuuta 2024,

ilmalämmitystuotteiden, jäähdytystuotteiden, korkeassa lämpötilassa käytettävien prosessijäähdytyslaitteiden ja puhallinkonvektorien ekologista suunnittelua koskevista vaatimuksista annetun asetuksen (EU) 2016/2281 tueksi laadituista yhdenmukaistetuista standardeista

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eurooppalaisesta standardoinnista ja neuvoston direktiivien 89/686/ETY ja 93/15/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/9/EY, 94/25/EY, 95/16/EY, 97/23/EY, 98/34/EY, 2004/22/EY, 2007/23/EY, 2009/23/EY ja 2009/105/EY muuttamisesta ja neuvoston päätöksen 87/95/ETY ja Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen N:o 1673/2006/EY kumoamisesta 25 päivänä lokakuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1025/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan 6 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY ⁽²⁾ 9 artiklan 2 kohdan mukaan puhallinkonvektoreja on pidettävä sovellettavan täytäntöönpanotoimenpiteen asiaankuuluvien vaatimusten mukaisena, jos ne vastaavat kyseiseen täytäntöönpanotoimenpiteeseen liittyviä yhdenmukaistettuja standardeja tai niiden osia, joiden viitenumerot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Näihin standardeihin viitataan direktiivin 2009/125/EY 9 artiklan 2 kohdassa ja ne esitetään direktiivin liitteessä VII, ja ne sisältyvät yhdenmukaistettuihin standardeihin tai niiden osiin.
- (2) Komissio esitti täytäntöönpanopäätöksellä C(2019) 1725 final ⁽³⁾ Euroopan standardointikomitealle (CEN) pyynnön laatia yhdenmukaistettuja standardeja komission asetuksen (EU) 2016/2281 ⁽⁴⁾ täytäntöönpanon tueksi.
- (3) Täytäntöönpanopäätöksessä C(2019) 1725 final esitetyn pyynnön perusteella CEN julkaisi mukautetut standardit ⁽⁵⁾, erityisesti puhallinkonvektoreja koskevan standardin EN 1397:2021.
- (4) Komissio on yhdessä CENin kanssa arvioinut, vastaako CENin laatima standardi EN 1397:2021 11.3.2019 päivättyä pyyntöä M/560.

⁽¹⁾ EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/125/EY, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista (EUVL L 285, 31.10.2009, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

⁽³⁾ Commission Implementing Decision C(2019) 1725 final of 11.3.2019 on a standardisation request to the European standardisation organisations as regards ecodesign requirements for air heating products, cooling products, high temperature process chillers and fan coils in support of Commission Regulation (EU) 2016/2281.

⁽⁴⁾ Komission asetus (EU) 2016/2281, annettu 30 päivänä marraskuuta 2016, energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta ilmalämmitystuotteiden, jäähdytystuotteiden, korkeassa lämpötilassa käytettävien prosessijäähdytyslaitteiden ja puhallinkonvektorien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta (EUVL L 346, 20.12.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2281/oj>).

⁽⁵⁾ Komissio on pyytänyt, että CEN mukauttaisi puhallinkonvektoreja koskevia standardeja EN 1397:2015, EN 13053, EN 16583:2015 ja muita asiaankuuluvia standardeja. Energiatehokkuuden ja ympäristökestävyyden varmistamiseksi on ratkaisevan tärkeää hyväksyä standardi, joka kattaa tehonkulutuksen pois päältä -tilassa, termostaatti pois päältä -tilassa ja virransäästötilassa sekä testausmenettelyt suoritusarvojen määrittämiseksi.

- (5) Tämä standardi täyttää ne vaatimukset, jotka sen on tarkoitus kattaa ja jotka vahvistetaan asetuksessa (EU) 2016/2281. Sen vuoksi on aiheellista julkaista kyseisen standardin viitetiedot *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (6) Yhdenmukaistetun standardin noudattaminen luo olettamuksen vastaavien unionin yhdenmukaistamislainsäädännössä asetettujen olennaisten vaatimusten, turvallisuustavoitteet mukaan luettuina, täyttymisestä siitä päivästä alkaen, jona standardin viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Sen vuoksi tämän päätöksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) 2016/2281 tueksi laaditun puhallinkonvektoreja koskevan yhdenmukaistetun standardin viitetiedot, jotka luetellaan tämän päätöksen liitteessä.

2 artikla

Tämä päätös tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 9 päivänä lokakuuta 2024.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Nro	Standardin viitetiedot
1.	EN 1397:2021 Lämmönsiirtimet. Vesikiertoiset puhallinkonvektorit. Suoritusarvojen määrittäminen