



2024/2638

11.10.2024

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2024/2638

af 9. oktober 2024

om de harmoniserede standarder, der er udarbejdet til støtte for forordning (EU) 2016/2281 om krav til miljøvenligt design af luftvarmeprodukter, køleprodukter, HT-chillers til proceskøling og fancoil-enheder

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012 af 25. oktober 2012 om europæisk standardisering, om ændring af Rådets direktiv 89/686/EØF og 93/15/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF, 94/25/EF, 95/16/EF, 97/23/EF, 98/34/EF, 2004/22/EF, 2007/23/EF, 2009/23/EF og 2009/105/EF og om ophævelse af Rådets beslutning 87/95/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1673/2006/EF⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 6, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til artikel 9, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF⁽²⁾ skal fancoil-enheder, der overholder harmoniserede standarder eller dele heraf, og hvis referencenumre er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*, anses for at være i overensstemmelse med alle de relevante krav i den for produktet gældende gennemførelsesforanstaltning, som sådanne standarder vedrører. Disse standarder er omhandlet i artikel 9, stk. 2, i direktiv 2009/125/EF og fastsat i bilag VII til direktivet og omfattet af de harmoniserede standarder eller dele heraf.
- (2) Kommissionen anmodede ved gennemførelsesafgørelse C(2019) 1725 final⁽³⁾ Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) om at udarbejde harmoniserede standarder til støtte for gennemførelsen af Kommissionens forordning (EU) 2016/2281⁽⁴⁾.
- (3) På grundlag af anmodningen ved gennemførelsesafgørelse C(2019) 1725 final offentliggjorde CEN tilpassede standarder⁽⁵⁾, navnlig standard EN 1397:2021 om fancoil-enheder.
- (4) Kommissionen har sammen med CEN foretaget en vurdering af, hvorvidt standard EN 1397:2021, som CEN har udarbejdet, er i overensstemmelse med anmodning M/560 af 11. marts 2019.

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

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009 om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter (EUT L 285 af 31.10.2009, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesafgørelse C(2019) 1725 final af 11. marts 2019 om en standardiseringsanmodning til de europæiske standardiseringsorganisationer for så vidt angår krav til miljøvenligt design af luftvarmeprodukter, køleprodukter, HT-chillers til proceskøling og fancoil-enheder til støtte for Kommissionens forordning (EU) 2016/2281.

⁽⁴⁾ Kommissionens forordning (EU) 2016/2281 af 30. november 2016 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter for så vidt angår krav til miljøvenligt design af luftvarmeprodukter, køleprodukter, HT-chillers til proceskøling og fancoil-enheder (EUT L 346 af 20.12.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2281/oj>).

⁽⁵⁾ Med hensyn til fancoil-enheder har Kommissionen anmodet CEN om at tilpasse standard EN 1397:2015, EN 13053 og EN 16583:2015 eller enhver anden relevant standard. Vedtagelsen af en standard, der omfatter strømforbrug i tilstandene slukket, slukket via termostad og standby, samt prøvningsprocedurer til bestemmelse af ydeevne, er afgørende for at sikre energieffektivitet og miljømæssig bæredygtighed.

- (5) Standarden opfylder de krav, som den har til formål at dække, og som er fastsat i forordning (EU) 2016/2281. Referencerne for denne standard bør derfor offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (6) Overholdelsen af en harmoniseret standard medfører en formodning om overholdelse af de relevante væsentlige krav, herunder sikkerhedskravene, i Unionens harmoniseringslovgivning fra datoen for offentliggørelsen af referencen for denne standard i *Den Europæiske Unions Tidende*. Denne afgørelse bør derfor træde i kraft på dagen for offentliggørelsen —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Referencerne for den harmoniserede standard for fancoil-enheder, der er udarbejdet til støtte for forordning (EU) 2016/2281 og opført i bilaget til denne afgørelse, offentliggøres hermed i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. oktober 2024.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Nr.	Reference for standarden
1.	EN 1397:2021 Varmvekslere – Hydroniske fancoil-enheder – Prøvningsprocedurer til bestemmelse af ydeevnen