



**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/2638**

ze dne 9. října 2024

**o harmonizovaných normách vypracovaných na podporu nařízení (EU) 2016/2281, kterým se stanoví požadavky na ekodesign ohřívačů vzduchu, chladicích zařízení, vysokoteplotních procesních chladičů a ventilátorových konvektorů**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 9 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES<sup>(2)</sup> se má za to, že ventilátorové konvektory, jež odpovídají harmonizovaným normám či jejich částem, jejichž referenční čísla byla zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě s příslušnými požadavky použitelného prováděcího opatření, na něž se tyto normy vztahují. Tyto normy jsou uvedeny v čl. 9 odst. 2 směrnice 2009/125/ES a stanoveny v příloze VII směrnice a vztahují se na ně harmonizované normy nebo jejich části.
- (2) Prováděcím rozhodnutím C(2019) 1725 final<sup>(3)</sup> požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN) o vypracování harmonizovaných norem na podporu provádění nařízení Komise (EU) 2016/2281<sup>(4)</sup>.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2019) 1725 final zveřejnil CEN upravené normy<sup>(5)</sup>, zejména normu EN 1397:2021 týkající se ventilátorových konvektorů.
- (4) Komise společně s výborem CEN posoudila, zda norma ISO 1397:2021 vypracovaná výborem CEN vyhovuje žádosti M/560 ze dne 11. března 2019.

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

<sup>(2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie (Úř. věst. L 285, 31.10.2009, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

<sup>(3)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise C(2019) 1725 final ze dne 11. března 2019 o žádosti o normalizaci týkající se o požadavků na ekodesign ohřívačů vzduchu, chladicích zařízení, vysokoteplotních procesních chladičů a ventilátorových konvektorů podané evropským normalizačním organizacím na podporu nařízení Komise (EU) 2016/2281.

<sup>(4)</sup> Nařízení Komise (EU) 2016/2281 ze dne 30. listopadu 2016, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřívačů vzduchu, chladicích zařízení, vysokoteplotních procesních chladičů a ventilátorových konvektorů (Úř. věst. L 346, 20.12.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2281/oj>).

<sup>(5)</sup> Pokud jde o ventilátorové konvektory, Komise požádala CEN, aby upravil normy EN 1397:2015, EN 13053 a EN 16583:2015 nebo jakoukoli jinou příslušnou normu. Přijetí normy, která zahrnuje příkon ve vypnutém stavu, ve stavu vypnutí termostatem a v pohotovostním režimu, spolu se zkušebními metodami pro stanovení výkonnosti, má zásadní význam pro zajištění energetické účinnosti a environmentální udržitelnosti.

- (5) Norma je v souladu s požadavky, které má tato norma upravovat a které jsou stanoveny v nařízení (EU) 2016/2281. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na normu v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (6) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky, včetně bezpečnostních zásad, stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

Odkazy na harmonizovanou normu pro ventilátorové konvektory vypracovanou na podporu nařízení (EU) 2016/2281 uvedené v příloze tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

#### Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 9. října 2024.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

Č.	Odkaz na normu
1.	EN 1397:2021 Výměníky tepla – Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem – Zkušební metody pro stanovení výkonnosti