



2024/2387

10.9.2024

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/2387**

**ze dne 9. září 2024**

**o harmonizovaných normách pro hnojivé výrobky EU vypracovaných na podporu nařízení  
Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009**

**(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) V souladu s čl. 13 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009<sup>(2)</sup> se zkoušky k ověření shody hnojivých výrobků EU s požadavky stanovenými v přílohách I, II a III uvedeného nařízení provádějí spolehlivým a opakovatelným způsobem. Zkoušky, které jsou ve shodě s harmonizovanými normami, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, se považují za spolehlivé a opakovatelné v rozsahu, v jakém se na tyto zkoušky vztahují uvedené normy.
- (2) Prováděcím rozhodnutím C(2020) 612<sup>(3)</sup> požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN) o vypracování harmonizovaných norem na podporu nařízení (EU) 2019/1009.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2020) 612 vypracoval výbor CEN dvě harmonizované normy: EN 17816:2023 „Materiály k vápnění půd – Stanovení fyzikálních a chemických vlastností a specifických nečistot“ a EN 17817:2023 „Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory – Stanovení množství (deklarováno hmotností nebo objemem)“.
- (4) Komise a výbor CEN společně posoudily, zda uvedené dvě normy vypracované výborem CEN splňují požadavek uvedený v prováděcím rozhodnutí C(2020) 612.
- (5) Normy jsou v souladu s požadavky, které mají tyto normy upravovat a které jsou stanoveny v nařízení (EU) 2019/1009. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (6) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s požadavkem stanoveným v čl. 13 odst. 2 nařízení (EU) 2019/1009 ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

<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> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009 ze dne 5. června 2019, kterým se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh a kterým se mění nařízení (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a zrušuje nařízení (ES) č. 2003/2003 (Úř. věst. L 170, 25.6.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1009/oj>).

<sup>(3)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise C(2020) 612 ze dne 10. února 2020 o žádosti o normalizaci týkající se hnojivých výrobků EU podané Evropskému výboru pro normalizaci na podporu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

*Článek 1*

Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu nařízení (EU) 2019/1009 a 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. září 2024.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

Č.	Odkaz na normu
1.	EN 17816:2023 Materiály k vápnění půd – Stanovení fyzikálních a chemických vlastností a specifických nečistot
2.	EN 17817:2023 Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory – Stanovení množství (deklarováno hmotností nebo objemem)