



2024/2769

28.10.2024

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2024/2769

ze dne 30. května 2024,

kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 stanovením použitelných systémů pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k základním charakteristikám souvisejícím s environmentální udržitelností a kterým se uvedené nařízení mění, pokud jde o posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků na základě modelovacího přístupu

(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. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS⁽¹⁾, a zejména na čl. 28 odst. 2 ve spojení s čl. 60 písm. e) a čl. 28 odst. 2 ve spojení s čl. 60 písm. h) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Technologický vývoj umožňuje modelovací přístup k posuzování stálosti vlastností stavebních výrobků. Takový technologický pokrok umožňuje vytvořit systém posuzování a ověřování, kdy se použije sběr údajů pro vstupní hodnoty, předpoklady a modelování se softwarovou podporou nebo bez ní.
- (2) Usnesení Evropského parlamentu o provádění nařízení (EU) č. 305/2011⁽²⁾ uvítalo cíl Komise učinit stavebnictví udržitelnějším tím, že se bude zabývat udržitelností stavebních výrobků, jak bylo oznámeno v akčním plánu pro oběhové hospodářství⁽³⁾. V závěrech Rady o oběhovém hospodářství v odvětví stavebnictví ze dne 28. listopadu 2019⁽⁴⁾ byla Komise vyzvána, aby usnadnila oběhovitost stavebních výrobků. Sdělení Komise s názvem „Nová průmyslová strategie pro Evropu“ z roku 2020⁽⁵⁾ zdůraznilo potřebu zabývat se udržitelností stavebních výrobků a vyzdvihlo udržitelnější zastavěné prostředí jako zásadní pro přechod Evropy ke klimatické neutralitě. Sdělení Komise z roku 2021 s názvem „Aktualizace nové průmyslové strategie 2020: budování silnějšího jednotného trhu pro oživení Evropy“⁽⁶⁾ označilo stavebnictví za jeden z prioritních ekosystémů, který čelí nejdůležitějším výzvám při plnění cílů v oblasti klimatu a udržitelnosti a při přijímání digitální transformace a na němž závisí konkurenceschopnost stavebnictví. Vzhledem k technologickému vývoji, k němuž došlo v oblasti posuzování životního cyklu, mají být v regulačním rámci pro stavební výrobky zavedeny určité základní charakteristiky související se základním požadavkem na stavby 3 (hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí) a 7 (udržitelné využívání přírodních zdrojů). Je proto vhodné stanovit pravidla pro prohlášení o environmentální udržitelnosti stavebních výrobků.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

⁽²⁾ Usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. března 2021 o provádění nařízení (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (nařízení o stavebních výrobcích) (2020/2028(INI)).

⁽³⁾ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Nový akční plán pro oběhové hospodářství – Čistší a konkurenceschopnější Evropa, (COM(2020) 98 final ze dne 11. března 2020).

⁽⁴⁾ Oběhové hospodářství v odvětví stavebnictví – závěry Rady přijaté dne 8. listopadu 2019, 13814/19.

⁽⁵⁾ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Nová průmyslová strategie pro Evropu, COM(2020) 102 final ze dne 10. března 2020.

⁽⁶⁾ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Aktualizace nové průmyslové strategie 2020: budování silnějšího jednotného trhu pro oživení Evropy, COM(2021) 350 final ze dne 5. května 2021.

- (3) Aby bylo možné reagovat na technologický pokrok, měla by být příloha V nařízení (EU) č. 305/2011 upravena doplněním nového systému posuzování a ověřování stálosti vlastností POSV 3+, který definuje úkoly, jež mají být realizovány v procesu posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, kdy se použije sběr údajů pro vstupní hodnoty, předpoklady a modelování se softwarovou podporou nebo bez ní. Tato změna je nezbytná k zajištění toho, aby výrobci byli schopni posoudit základní charakteristiky související s environmentální udržitelností jejich výrobků.
- (4) S cílem umožnit výrobcům účinnější přístup na vnitřní trh, a tím přispět k větší konkurenceschopnosti odvětví stavebnictví jako celku, by se měl na základní charakteristiky související s environmentální udržitelností vztahovat nový systém POSV 3+. Doplnění nového systému POSV by nemělo představovat dodatečnou administrativní zátěž pro výrobce, kteří již využívají předpokladu, že jejich výrobky dosahují určité úrovně nebo třídy vlastností bez zkoušek nebo výpočtů. Proto by mělo být vyjasněno, že nový systém POSV 3+ se nevztahuje na výrobky, které v současné době nevyžadují zkoušky nebo výpočty.
- (5) Ustanovení tohoto nařízení jsou úzce propojena, jelikož se zabývají vyjasněním systému POSV použitelného pro základní charakteristiky související s environmentální udržitelností, spolu s potřebou zohlednit technologické změny umožňující modelovací posouzení těchto charakteristik a zavedením nového systému pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV 3+). Aby byla zajištěna soudržnost mezi uvedenými ustanoveními, je nezbytné zahrnout vyjasnění použitelného systému pro posuzování základních charakteristik souvisejících s environmentální udržitelností stavebních výrobků a následnou změnu přílohy V nařízení (EU) č. 305/2011 do jediného nařízení.
- (6) Nařízení (EU) č. 305/2011 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám souvisejícím s environmentální udržitelností se provádí v souladu se systémy uvedenými v příloze I.

Článek 2

Příloha V nařízení (EU) č. 305/2011 se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 30. května 2024.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

SYSTÉMY POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

Na výrobky, na něž se vztahuje toto nařízení, se s přihlédnutím k jejich základním charakteristikám použijí systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (systémy POSV) stanovené v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011, a sice takto:

Tabulka 1

Pro základní charakteristiky související s environmentální udržitelností

Řádek	Podskupiny výrobků	Systém POSV
1	Výrobky, pro které existuje platný evropský právní základ k určení toho, že je lze považovat za výrobky dosahující určité úrovně nebo třídy vlastností bez zkoušek nebo výpočtů nebo bez dalších zkoušek nebo výpočtů	4
2	Výrobky, které nepatří do podskupin uvedených v řádku 1	3+

PŘÍLOHA II

Příloha V nařízení (EU) č. 305/2011 se mění takto:

1) bod 1 se mění takto:

a) vkládá se nový bod 1.4a Systém 3+, který zní:

„1.4a Systém 3+

a) výrobce provádí:

i) posouzení vlastností výrobku na základě sběru údajů pro vstupní hodnoty, předpoklady a modelování;

ii) řízení výroby;

b) oznámený subjekt pro validaci posouzení rozhoduje o vydání, omezení, pozastavení nebo zrušení zprávy o validaci stálosti vlastností stavebního výrobku na základě výsledku těchto posouzení a ověření provedených tímto subjektem:

i) validace vstupních hodnot, předpokladů a souladu s platnými obecnými pravidly nebo pravidly pro konkrétní kategorii výrobku;

ii) validace posouzení výrobce;

iii) validace procesu použitého k provedení uvedeného posouzení;

iv) validace správného používání softwaru vhodného pro posouzení;

v) počáteční inspekce ve výrobním závodě za účelem validace veškerých údajů týkajících se konkrétní společnosti.“;

b) bod 1.6 se nahrazuje tímto:

„1.6 Stavební výrobky, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení

Oznámené subjekty vykonávající úkoly v rámci systému 1+, 1, 3 a 3+, jakož i výrobci vykonávající úkoly v rámci systému 2+ a 4, považují evropské technické posouzení, které bylo vydáno pro dotýčný stavební výrobek, za posouzení vlastností tohoto výrobku. Oznámené subjekty a výrobci proto nevykonávají úkoly uvedené v bodě 1.1 písm. b) podbodě i), v bodě 1.2 písm. b) podbodě i), v bodě 1.3 písm. a) podbodě i), v bodě 1.4 písm. b), v bodě 1.4a písm. a) podbodě i) a v bodě 1.5 písm. a) podbodě i).“;

2) v bodě 2 se doplňuje nový podbod 4, který zní:

„4) subjekt pro validaci posouzení: subjekt oznámený v souladu s kapitolou VII, který provádí validaci posouzení vlastností stavebních výrobků.“;

3) v bodě 3 se doplňuje nový podbod 6, který zní:

„6. environmentální udržitelnost“.