



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/7155.**

Benyújtás dátuma: **2024-02-13 15:02**

Parlex azonosító: **4ABFPXM90001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Szabadi István (Mi Hazánk)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lázár János, építési és közlekedési miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Miért akadályozzák Magyarországon a gerenda-, rönk- és vályogházak építését?"**

**Tisztelt Miniszter Úr!**

A Kárpát-medencében hagyományosnak tekinthető gerendaházak, rönkházak és vályogházak építésével és energetikai tanúsításával kapcsolatban számos anomália tapasztalható. 2023. november 1-jével hatályba lépett az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 9/2023. (V. 25.) ÉKM rendelet [a továbbiakban: 9/2023. (V. 25.) ÉKM rendelet], amely három szinten szabályozza a határoló és nyílászáró szerkezetek hőátbocsátási tényezőjére, a fajlagos hőveszteség-tényezőre vonatkozó követelményeket és az összesített energetikai jellemzőt.

Problémát jelent, hogy a 9/2023. (V. 25.) ÉKM rendelet 1. melléklete a gerendafalat, rönkfalat és vályogfalat nem nevesíti és nem határozza meg a hozzájuk tartozó hőátbocsátási tényező követelményértékeit. Az 1. melléklet 2. sora a homlokzati fal esetében  $0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ , a 12. sora a homlokzati üvegfal, függönyfal esetében  $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  követelményszintet határoz meg.

A ma használatos 15-16 cm vastagságú gerendafalak, a 22-23-26 cm átmérőjű rönkfalak és az 50-60 cm vastag vályogfalak hőátbocsátási tényezője sem elégíti ki a  $0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$  követelményszintet, megakadályozva ezzel, hogy ma Magyarországon gerenda-, rönk- és vályogházak épüljenek. Ezek a házak hagyományosak és mégis korszerűek.

Álláspontunk szerint a 9/2023. (V. 25.) ÉKM rendelet 1. mellékletében nevesíteni kell a gerenda-, rönk- és vályogfalat és mindegyiknek meg kell határozni a hőátbocsátási tényező követelményértékét. Gerendafal és rönkfal esetében  $0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vályogfalnál pedig  $1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$  követelményértéket javasolunk meghatározni. A szabályozás második szintjében előírt hőveszteség-tényező követelményértékét a gerendaháznak, a rönkháznak és a vályogháznak is teljesítenie kell

úgy, hogy az épület más határoló szerkezeteit szigorúbb hőátbocsátási tényezőjűre kell tervezni.

Kérem Tisztelt Miniszter Úr válaszát azzal kapcsolatban, hogy tervezik-e a gerendaházak, rönkházak és vályogházak építésével és energetikai tanúsításával kapcsolatos anomáliákat megszüntetni? Amennyiben igen, milyen formában?

**Tisztelettel:**

**Szabadi István**