



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

Értesítés száma : 2023/0456/BE (Belgium)

Az energiahatékonysági előírásokra, az energetikai tanúsítványokra, valamint a vállalkozók és a szerelők tanúsítására vonatkozó általános rendelkezések megállapításáról szóló, 2018. december 28-i miniszteri rendelet különböző rendelkezéseinek módosításával kapcsolatos miniszteri rendelet

Érkezés dátuma : 19/07/2023

Felfüggesztés vége : 20/10/2023

Message

Üzenet 001

A Bizottság közleménye - TRIS/(2023) 2192

(EU) 2015/1535 irányelv

Bejelentés: 2023/0456/BE

A tagállam által benyújtott szövegtervezetről szóló értesítés

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Ne zahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéseket - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20232192.HU

1. MSG 001 IND 2023 0456 BE HU 19-07-2023 BE NOTIF

2. Belgium

3A. FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid - Dienst Verbindingsbureau - BELNotif

NG III - 2de verdieping

Koning Albert II-laan, 16

B - 1000 Brussel

be.belnotif@economie.fgov.be

3B. Vlaams Energie- en Klimaatagentschap

Koning Albert II-laan, 20



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

Bus 17
B - 1000 Brussel

4. 2023/0456/BE - B00 - Építőipar

5. Az energiahatékonysági előírásokra, az energetikai tanúsítványokra, valamint a vállalkozók és a szerelők tanúsítására vonatkozó általános rendelkezések megállapításáról szóló, 2018. december 28-i miniszteri rendelet különböző rendelkezéseinek módosításával kapcsolatos miniszteri rendelet

6. A miniszteri rendelet az EPB számítási módszerének kiigazításáról rendelkezik. A kalkulációs mód és az EPC formázás ellenőrzési protokoll, a mérési protokoll és kalkulációs mód NR szintén módosul.

7.

8. A 4. cikk számos javítást vezet be az igazgatótanács 2018. december 28-i 13. mellékletéhez, amely meghatározza a tervezési visszatérő hőmérséklet alátámasztási módját. A szöveg a következő pontosításokkal egészül ki:

- hivatkozás a szabvány legújabb verziójára;
- szobátípusonkénti minimális hőmérséklet meghatározása;
- annak tisztázása, hogy mit értünk „nem emberi lakhatásra szánt tér” alatt;
- a kivétel alsó határának növelése 10 W/m²-ről 100 W-ról 20 W/m²-re, illetve 200 W-ra.

Az 5. cikk számos módosítást vezet be az MD 2018. december 28-i 18/3. mellékletéhez, az EPC lakó-, kis, nem lakáscélú és közös részeire vonatkozó ellenőrzési protokollhoz.

A legjelentősebb módosítás a szellőzőrendszerek módosított ellenőrzése és importálása (az ellenőrzési jegyzőkönyv IX. része). Az ellenőrzés és az importálás mindeddig nagyon rövid volt. A módosítással több szellőzőberendezésnek kell jelen lennie a helyiségek nagyobb arányában ahhoz, hogy ezt az EPC lakóépületében szellőzőrendszerként validálják. További kisebb kiigazításokra került sor.

A 6. cikk némileg módosítja a 2018. december 28-i irányelv 18/4. mellékletét, az EPC lakóépületekre, kis méretű nem lakáscélú és közös részekre vonatkozó számítási módszertanának képletstruktúráját.

A legfontosabbak a következők:

- A szellőzőrendszerek kiszámítása;
- Az alapértelmezett lefedettségi arány beállítása, ha a hőszivattyú az előnyben részesített generátor.

A 7. cikk számos változtatást eszközöl a 2018. december 28-i MD 18/5. mellékletében, a nem lakáscélú EPC számítási módszertanának képletstruktúrájában. A legfontosabbak a következők:

- A maradékhő validálása
- A címke javítására alkalmas megújulóenergia-technológiák listája megfelel az európai rendeletekben szereplő listának.
- Számos kiigazítás/javítás a fürdőszobai melegvíz és a szellőztetés energiafogyasztásának kiszámításában, valamint a napkollektoros kazán által történő energiatermelésben.

A 8. cikk számos változtatást eszközöl az igazgatótanács 2018. december 28-i 18/6. mellékletében, a nem lakáscélú EPC vizsgálati és mérési protokolljában. Kezdetben a képlet szerkezetének módosításai szerint módosították az ellenőrzést és a mérést. Emellett több kisebb optimalizálást is elvégeztünk.

9. Ez a miniszteri rendelettervezet kiigazítja a 13. mellékletet, amely meghatározza a visszatérő hőmérséklet-tervezet alátámasztásának módját. 2023 eleje óta ez az állítás egy kötelezettséghez kapcsolódik (alacsony hőmérsékletű fűtési követelmény), ezt a módszertant gyakrabban alkalmazzák, így gyakrabban merülnek fel kérdések és kétértelműségek. Ennek eredményeként számos pontosítással egészült ki.

A szellőzőrendszerek importja és ellenőrzése tekintetében az EPC lakó-, kis, nem lakáscélú és közös részeire vonatkozó



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

ellenőrzési protokoll és számítási módszertan is módosul. Az ellenőrzés és az importálás mindaddig nagyon rövid volt: elegendő, ha legalább egy száraz helyiségben egy ellátóhálózat és egy leeresztő rács van legalább egy nedves helyiségben ahhoz, hogy az EPC lakóépületében szellőzőrendszert jelöljenek ki. Ez nem elegendő a teljesen felújított épületek levegőminőségének garantálásához. Ezért az ellenőrzést és az EPC-be történő behozatalt kiigazították és kibővítették.

Emellett az ellenőrzési protokollt és a számítási módszertant számos kisebb javítással egészítették ki.

A nem lakáscélú EPC számítási módszertanának képletstruktúráján számos kiigazítást végeztek:

- a maradékhő hitelesítése: A címkét már nem kizárólag a megújuló energia részaránya, hanem a hosszú távú célmutató alapján határozzák meg. A megújuló energia mellett ez a mutató maradékhőt is tartalmaz (hőhálózaton keresztül vagy helyben visszanyerve).
- A közelmúltban új VII. (EU) 2018/2001 mellékletet tettek közzé, amely a kellően nagy teljesítményű hűtést (SPF > 3,5) megújulónak vagy részben megújulónak tekinti. Ezt a kiigazítást a nem lakáscélú EPC képletstruktúrájában is végrehajtották.
- Számos kiigazítás/javítás a fürdőszobai melegvíz és a szellőztetés energiafogyasztásának kiszámításában, valamint a napenergia-kazán által történő energiatermelésben.

Végezetül, számos változtatás történik a 18/6. mellékletben, a nem lakáscélú EPC vizsgálati és mérési protokolljában is. Kezdetben a képlet szerkezetének módosításai szerint módosították az ellenőrzést és a mérést. Emellett több kisebb optimalizálásra is sor került az energiaszakértők által az EPC bevezetésének első félévében beérkezett kérdések és észrevételek alapján.

10. Az alapszövegek hivatkozási száma vagy címe: Alapszövegek nem állnak rendelkezésre

11. Nem

12.

13. Nem

14. Nem

15. Nem

16.

TBT-vonatkozás: Nem

SPS-vonatkozás: Nem

Európai Bizottság

Kapcsolat: (EU) 2015/1535 irányelv

E-mail: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu