



EUROPEAN COMMISSION

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

Ilmoituksen numero : 2023/0456/BE (Belgium)

Ministerin määräys energiatehokkuusmääräyksiä, energiatehokkuustodistuksia ja urakoitsijoiden ja asentajien sertifiointia koskevista yleisistä säännöksistä 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen eräiden säännösten muuttamisesta

Saapumispäivä : 19/07/2023

Odotusajan päättyminen : 20/10/2023

Message

Viesti 001

Komission tiedonanto - TRIS/(2023) 2192

Direktiivi (EU) 2015/1535

Ilmoitus: 2023/0456/BE

Jäsenvaltion ilmoitus luonnostekstistä

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 - Καμμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késésekét - 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.FI

1. MSG 001 IND 2023 0456 BE FI 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 - Ehdotus

5. Ministerin määräys energiatehokkuusmääräyksiä, energiatehokkuustodistuksia ja urakoitsijoiden ja asentajien sertifiointia koskevista yleisistä säännöksistä 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen eräiden säännösten muuttamisesta

6. Ministerin määräyksessä säädetään rakennusten energiatehokkuuden (EPB) laskentamenetelmän mukautuksista. Lisäksi laskentamenetelmää ja tarkastuspöytäkirjaa muutetaan energiatehokkuustodistuksen (EPC) muotoilua, mittauspöytäkirjaa ja muiden kuin asuinrakennusten laskentamenetelmää varten.

7.

8. Ehdotuksen 4 §:ssä tehdään useita parannuksia 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen liitteeseen 13, jossa esitetään, miten suunniteltu paluulämpötila voidaan todistaa. Seuraavat täsmennykset on lisätty:

- viittaus standardin viimeisimpään versioon;
- vähimmäislämpötilojen määrän määrittäminen tilatyypeittäin;
- selvennys siitä, mitä tarkoitetaan 'tilalla, jota ei ole tarkoitettu ihmisten oleskeluun';
- poikkeuksen alarajan korottaminen arvosta 10 W/m² arvoon 20 W/m² ja arvosta 100 W arvoon 200 W.

Ehdotuksen 5 §:llä tehdään useita muutoksia 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen liitteeseen 18/3 eli asuinrakennusten, pienten muiden kuin asuinrakennusten ja yhteisten osien energiatehokkuustodistuksen tarkastuspöytäkirjaan.

Merkittävin muutos on ilmanvaihtojärjestelmien muutettu tarkastus ja tuonti (tarkastuspöytäkirjan IX osa). Tähän mennessä tarkastuksia ja tuontia on käsitelty hyvin lyhyesti. Muutoksen myötä suuremmissa osassa tiloissa on oltava enemmän ilmanvaihtolaitteita, jotta laitteet voidaan validoida asuinrakennusten energiatehokkuustodistuksessa ilmanvaihtojärjestelmänä.

Pieniä lisämukautuksia on tehty.

Ehdotuksen 6 §:ssä tehdään joitakin muutoksia 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin päätöksen liitteeseen 18/4 eli asuinrakennusten, pienten muiden kuin asuinrakennusten ja yhteisten osien energiatehokkuustodistuksen laskentamenetelmän kaavarakenteeseen.

Tärkeimmät niistä ovat seuraavat:

- Ilmanvaihtojärjestelmien laskeminen;
- Oletuskattavuussuhteen säätäminen, jos lämpöpumppu on ensisijainen generaattori.

Ehdotuksen 7 §:ssä tehdään useita muutoksia 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen liitteeseen 18/5 eli muiden kuin asuinrakennusten energiatehokkuustodistuksen laskentamenetelmän kaavarakenteeseen.

Tärkeimmät niistä ovat seuraavat:

- Jäännöslämmön validointi
- Luettelo uusiutuviin energialähteisiin liittyvistä tekniikoista, joilla voidaan parantaa merkintää, vastaa EU:n säädöksissä esitettyä luetteloa.
- Useita mukautuksia/parannuksia lämpimän käyttöveden ja ilmanvaihdon energiankulutuksen laskentaan sekä aurinkokeittimen energiantuotantoon.

Ehdotuksen 8 §:ssä tehdään useita muutoksia 28 päivänä joulukuuta 2018 annetun ministerin määräyksen liitteeseen 18/6 eli muiden kuin asuinrakennusten energiatehokkuustodistuksen tarkastus- ja mittauspöytäkirjaan.

Kaavarakenteeseen tehdyt muutokset muunnettiin alun perin muokatuksi tarkastus- ja mittauksiksi. Lisäksi toteutettiin useita pienempiä parannuksia.



EUROPEAN COMMISSION

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

9. Tällä ministerin määräyslunnoksella muutetaan liitettä 13, jossa määritellään, miten suunniteltu paluulämpötila on todistettava. Vuoden 2023 alusta lähtien tämä todistaminen on liittynyt veloitteeseen (matalan lämpötilan lämmitystä koskeva vaatimus), ja tätä menetelmää on käytetty useammin, joten kysymyksiä ja epäselvyyksiä on tullut esiin useammin. Tämän seurauksena lisättiin useita selvennyksiä.

Myös ilmanvaihtojärjestelmien tuontiin ja tarkastukseen tehdään muutoksia asuinrakennusten, pienten muiden kuin asuinrakennusten ja yhteisten osien energiatehokkuustodistuksen tarkastuspöytäkirjaan ja laskentamenetelmään. Tähän mennessä tarkastuksia ja tuontia on käsitelty hyvin lyhyesti: riittää, että vähintään yhdessä kuivassa tilassa on yksi syöttöverkko ja vähintään yhdessä kosteassa tilassa on yksi poistoverkko, jotta ilmanvaihtojärjestelmä voidaan merkitä asuinrakennuksen energiatehokkuustodistukseen. Tämä ei riitä takaamaan ilmanlaatua perusteellisesti uusituissa rakennuksissa. Sen vuoksi tarkastusta ja tuontia energiatehokkuustodistukseen on mukautettu ja laajennettu. Lisäksi tarkastuspöytäkirjaan ja laskentamenetelmään lisättiin joitakin pieniä parannuksia.

Muun kuin asuinrakennuksen energiatehokkuustodistuksen laskentamenetelmän kaavarakenteeseen tehdään useita mukautuksia:

- jäännöslämmön validointi: Merkkiä ei enää määritetä pelkästään uusiutuvan energian osuuden perusteella vaan pitkän aikavälin tavoiteindikaattorin perusteella. Uusiutuvan energian lisäksi tämä indikaattori sisältää myös jäännöslämmön (lämpöverkon kautta tai paikallisesti talteen otettuna).
- Direktiiviin (EU) 2018/2001 julkaistiin äskettäin uusi liite VII, jossa katsotaan, että jäähditys, jonka suorituskyky on riittävän korkea ($SPF > 3,5$), on uusiutuvaa tai ei ole osittain. Tämä mukautus tehtiin myös muiden kuin asuinrakennusten energiatehokkuustodistuksen kaavarakenteeseen.
- Useita mukautuksia/parannuksia lämpimän käyttöveden ja ilmanvaihdon energiankulutuksen laskentaan sekä aurinkokeittimen energiantuotantoon.

Lisäksi tehdään useita muutoksia liitteeseen 18/6 eli muiden kuin asuinrakennusten energiatehokkuustodistuksen tarkastus- ja mittauspöytäkirjaan. Kaavarakenteeseen tehdyt muutokset muunnettiin alun perin muokatuksi tarkastus- ja mittaustavaksi. Lisäksi toteutettiin useita pienempiä parannuksia energiatehokkuustodistuksen käytön ensimmäisen puolivuotiskauden aikana energia-alan asiantuntijoilta saatujen kysymysten ja kommenttien perusteella.

10. Perustekstien numerot tai otsikot: Perustekstejä ei ole.

11. Ei

12.

13. Ei

14. Ei

15. Ei

16.

TBT-näkökohta: Ei

SPS-näkökohta: Ei

Euroopan komissio

Yhteysviranomaisen direktiivin (EU) 2015/1535

Sähköposti: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu