

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja taristuminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.07.2015
30.06.2020
RT I, 06.05.2015, 10

Soojus- ja jahutusseadme täpne määratlus, ehitisregistrisse kantavate andmete loetelu ning edastamise kord¹

Vastu võetud 05.05.2015 nr 39

Määrus kehtestatakse [ehitusseadustiku](#) § 69 lõike 4 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse soojusseadme, mille nimivõimsus on üle 20 kilovati, ja jahutusseadme, mille nimivõimsus on üle 12 kilovati, kuid mida ei tule registreerida fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingute registris või mis ei ole riigikaitse ja julgeolekuasutuse ehitise soojus- ja jahutusseade, ehitisregistrisse kandmise kord.

(2) Määrusega kehtestatakse käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud seadme täpne määratlus, ehitisregistrisse kantavate andmete loetelu ning edastamise kord.

§ 2. Terminid

Määruses on kasutatud järgmisi termineid:

- 1) *kuumaveekatel* on korpusest ja põletist või korpusest ja koldest kombineeritud uus või kasutatud seade, milles põlemisel eralduv soojus kantakse üle veele;
- 2) *soojuspump* on uus või kasutatud masin, seade või paigaldis, mis kannab looduslikust keskkonnast nagu õhust, veest või maapinnast saadava soojuse üle hoonesse või tööstuslikku rakendusse;
- 3) *jahutusseade* on uus või kasutatud masin, seade või paigaldis, mida on tarvis siseruumi õhutemperatuuri kontrollimiseks või alandamiseks;
- 4) *kasutegur (protsentides)* on suhe katlaveele ajaühikus ülekantud soojushulga ning samas ajaühikus katlasse kütusega antud primaarenergia vahel. Kasutegur arvutatakse kütuse tarbimisaine alumise kütteväärtuse alusel. Elektriga köetava katla kasutegur on suhe katlaveele ajaühikus ülekantud soojushulga ning samas ajaühikus tarbitud elektrienergia vahel.
- 5) *nimivõimsus (kilovattides)* on tootja poolt määratud ja tagatud suurim kasulik soojus- või jahutusvõimsus, mida on võimalik saavutada töötamisel arvestuslikul koormusel tootja poolt määratud kasuteguril.

§ 3. Ehitisregistrisse kantavad andmed

- (1) Ehitisregistrisse kantakse paigaldaja:
 - 1) ärinimi, registrikood ja kontaktandmed;
 - 2) esindaja ees- ja perekonnanimi, isikukood ja kontaktandmed.
- (2) Ehitisregistrisse kantakse kuumaveekatla:
 - 1) tootja ja toote nimetus;
 - 2) kasutatav kütus (elekter-, gaas-, vedel- või tahkekütus);
 - 3) nimivõimsus kütmiseks kilovattides;
 - 4) kasutegur protsentides.
- (3) Ehitisregistrisse kantakse soojuspumba:
 - 1) tootja ja toote nimetus;
 - 2) liik (maa-, õhk-õhk, õhk-vesi või väljatõmbeõhu);
 - 3) nimivõimsus kütmiseks kilovattides;
 - 4) nimivõimsus jahutamiseks kilovattides.
- (4) Ehitisregistrisse kantakse jahutusseadme:
 - 1) tootja ja toote nimetus;
 - 2) nimivõimsus jahutamiseks kilovattides.

§ 4. Andmete edastamine ehitisregistrisse

- (1) Paigaldaja kannab paigaldatud soojus- ja jahutusseadme andmed ehitisregistrisse.
- (2) Soojus- ja jahutusseade loetakse paigaldatuks, kui ta on ühendatud ehitise tehnosüsteemiga.
- (3) Andmed kantakse ehitisregistrisse elektrooniliselt, registri veebilehel selleks loodud rakenduse abil.
- (4) Paigaldatud soojus- ja jahutusseadme andmed kantakse ehitisregistrisse seotult ehitisega, millesse või mille teenindamiseks soojus- ja jahutusseade paigaldati.
- (5) Andmed kantakse ehitisregistrisse 30 päeva jooksul alates seadme paigaldamise kuupäevast.

§ 5. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2015. aasta 1. juulil.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta (ELT L 153, 18.06.2010, lk 13–35)

Kristen Michal
Majandus- ja taristuminister

Merike Saks
Kantsler