# 2. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_

**Prasības projekta ietvaros izbūvējamās enerģētiski pašpietiekamas ēkas tehniskajiem rādītājiem**

1. Pēc projekta īstenošanas ēkā drīkst izmantot tikai tādas mehāniskās telpas ventilācijas (un gaisa mitrināšanas) sistēmas, kas nodrošina vismaz 20 % no kopējās ēkas siltumenerģijas patēriņa atgriešanu apkures vajadzībām.

2. Projekta iesniegumā ir plānots un pēc projekta pabeigšanas ēkas norobežojošās konstrukcijas atbilst šādiem rādītājiem:

2.1. logi ar trīskāršo stikla paketi un siltuma caurlaidības koeficienta vērtību Uw < 0,8 W/m2K;

2.2. pārējo ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficienta U vērtība nepārsniedz 0,15 W/m2K, bet jumtiem un pārsegumiem – 0,15 W/m2K;

2.3. būvelementu URN W/(m2 x K) vērtības atbilstoši LBN 002-15 un lineārā termiskā tilta siltuma caurlaidības koeficientu summa saskaņā ar Pasīvo ēku standarta kritērijiem;

2.4. ēkas gaisa caurlaidības testa (*blower door*) rezultāts (n50 (h-1) vērtība) nepārsniedz n = 0,6.

3. Ēkas būvniecības laikā visa izmantotā koksnes produkcija ir sertificēta.

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

2018.04.10. 11:30

R.Kašs

67026538, [raimonds.kass@varam.gov.lv](mailto:raimonds.kass@varam.gov.lv)