



## Siltumapgādes sistēmas kritērija vērtēšanas nosacījumi

Nr.p.k.	Nosaukums	Paskaidrojums
Ēkas apkures sistēma - sadale		
1	Neregulējami	Sadales sistēma bez regulēšanas un balansēšanas iespējām
2	Regulējami	Sadales sistēma aprīkota ar plūsmas balansēšanas vārstiem
3	Regulējami	Sadales sistēma aprīkota ar dinamiskajiem balansēšanas vārstiem
4	Automātiski termoregulējoši	Sadales sistēma ar aprīkot ar viediem balansēšanas vārstiem un attālinātu vadību
Siltumapgādes sistēma		
5	Neregulējama	Apkures sistēma ir bez regulēšanas un balansēšanas iespējām
6	Regulējama	Apkures sistēma tiek manuāli regulēta, izmantojot regulatorus un balansēšanas vārstus
7	Automātiski termoregulējoši	Apkures sistēma tiek automātiski regulēta, atbilstoši telpu grupu termiskām klimata prasībām
8	Automātiski termoregulējoši	Apkures sistēma tiek automātiski regulēta kopā ar ventilācijas sistēmu pa telpu grupām un atbilstoši termiskā klimata prasībām
Cirkulācijas sūkņi		
9		Ar nemainīgu caurplūdi/Pakāpju regulējamie cirkulācijas sūkņi
10	Regulējami	Mainīga ātruma (ar frekvenču pārveidotāju) cirkulācijas sūkņi
11		Dabiskās cirkulācijas siltumapgādes sistēma
Papildpunkti		
12	Efektivitāte	$\eta > 100\%$ (rēķinot pēc zemākā sadegšanas siltuma) vai $\eta > 90\%$ (rēķinot pēc augstākā sadegšanas siltuma) - kondensācijas katli Siltumsūkņiem COP > 4,5 (pēc tehniskās pasēs datiem)
13	Attālināta vadība	Apkures sistēmu iespējas vadīt un ieregulēt attālināti
14	Saules enerģija	Ir uzstādīti saules kolektori, karstā un/vai apkures atbalstam
15		Tiek izmantoti vietējie energoresursi (malka, granulas, šķelda, u.t.t)