

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

2017 m. sausio 25 d. Komisijos sprendimo (ES) 2017/175, kuriuo nustatomi ES ekologinio ženklo kriterijai turistų apgyvendinimo srityje, klaidų ištaisyimas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 28, 2017m. vasario 2 d)

20 puslapis, priedo 6 kriterijaus a punkto ii papunkčio lentelė:

yra:

„Vandeninio patalpų šildytuvo tipas	Efektyvumo rodiklis
Šildytuvai su šilumos siurbliais (šilumos siurbliai, naudojančys visuotinio atšilimo potencialo (VAP) $\leq 2\ 000$ aušalus, gali būti vertinami pagal du rodiklius; antrasis variantas privalomai taikomas šilumos siurbliams, naudojantiems VAP $\leq 2\ 000$ aušalus)	1 variantas – mažiausias sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas/aušalo VAP vertės
	$\eta_s \geq 107\ \%/[0-500]$
	$\eta_s \geq 110\ \%/(500-1\ 000]$
	$\eta_s \geq 120\ \%/(1\ 000-2\ 000]$
	$\eta_s \geq 130\ \%/> 2\ 000$
	2 variantas – išmetamųjų ŠESD kiekio ribos
	150 g CO ₂ ekvivalento/kWh atiduodamos šilumos“

turi būti:

„Vandeninio patalpų šildytuvo tipas	Efektyvumo rodiklis
Šildytuvai su šilumos siurbliais (šilumos siurbliai, naudojančys visuotinio atšilimo potencialo (VAP) $\leq 2\ 000$ aušalus, gali būti vertinami pagal du rodiklius; antrasis variantas privalomai taikomas šilumos siurbliams, naudojantiems VAP $> 2\ 000$)	1 variantas – mažiausias sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas/aušalo VAP vertės
	$\eta_s \geq 107\ \%/[0-500]$
	$\eta_s \geq 110\ \%/(500-1\ 000]$
	$\eta_s \geq 120\ \%/(1\ 000-2\ 000]$
	2 variantas – išmetamųjų ŠESD kiekio ribos
	150 g CO ₂ ekvivalento/kWh atiduodamos šilumos“

23 puslapis, priedo 12 kriterijaus a punktas:

yra: „Jeigu apgyvendinimo įstaigos vietovėje yra 1–4 tiekėjai, siūlantys individualius žaliuosius tarifus (kurių 50 % tiekiamos elektros energijos yra atsinaujinančiųjų išteklių energija) arba turintys atskirus kilmės garantijų sertifikatus:“;

turi būti: „Jeigu netaikomas b punktas ir apgyvendinimo įstaigos vietovėje yra tiekėjų, siūlančių individualius žaliuosius tarifus (kurių bent 50 % tiekiamos elektros energijos yra atsinaujinančiųjų išteklių energija) arba turinčių atskirus kilmės garantijų sertifikatus:“.