

KLAIĐŲ IŠTAISYMAS

2014 m. gegužės 28 d. Komisijos sprendimo 2014/314/ES, kuriuo nustatomi kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą vandeniniams šildytuvams, klaidų ištaisymas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 164, 2014 m. birželio 3 d.)

1) 91 puslapis, priedo 4 lentelė:

yra: „ $E_s = E_{s,R}$ “,

turi būti: „ $E_s = E_{s,r}$ “.

2) 93 puslapis, priedo 7 lentelės antra eilutė:

yra: „ $\delta \times \frac{\beta_{fuel}}{\eta_s} + (1 - \delta) \times \frac{\beta_{elec}}{2,5 \times \eta_s} + \frac{GWP_{100} \times m \times (ER \times n \times \alpha)}{P \times h \times n}$ “,

turi būti: „ $\delta \times \frac{\beta_{fuel}}{\eta_s} + (1 - \delta) \times \frac{\beta_{elec}}{2,5 \times \eta_s} + \frac{GWP_{100} \times m \times (ER \times n + \alpha)}{P \times h \times n}$ “.

3) 93 puslapis, priedo 7 lentelės trečia eilutė:

yra: „ $\frac{\beta_{fuel}}{\eta_{thermal}} - \frac{\eta \times \beta_{elec}}{\eta_{thermal}}$ “,

turi būti: „ $\frac{\beta_{fuel}}{\eta_{thermal}} - \frac{\eta_{el} \times \beta_{elec}}{\eta_{thermal}}$ “.

4) 93 puslapis, priedo 7 lentelės ketvirta eilutė:

yra: „ $(1 - s_{HP}) \times \frac{\beta_{fuel(1)}}{\eta_{s,B}} + s_{HP} \times (\delta \times \frac{\beta_{fuel(2)}}{\eta_{s,HP}} + (1 - \delta) \times \frac{\beta_{elec}}{2,5 \times \eta_{s,HP}}) + \frac{GWP_{100} \times m \times (ER \times n \times \alpha)}{P \times h \times n}$ “,

turi būti: „ $(1 - s_{HP}) \times \frac{\beta_{fuel(1)}}{\eta_{s,B}} + s_{HP} \times (\delta \times \frac{\beta_{fuel(2)}}{\eta_{s,HP}} + (1 - \delta) \times \frac{\beta_{elec}}{2,5 \times \eta_{s,HP}}) + \frac{GWP_{100} \times m \times (ER \times n + \alpha)}{P \times h \times n}$ “.

5) 95 puslapis, priedo 9 lentelės antra eilutė:

yra: „ β_{oil} “,

turi būti: „ β_{oil} “.