# Augstas efektivitātes koģenerācijas deklarācija

|  |  |
| --- | --- |
| Konta turētājs |  |
| Konta turētāja PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods |  |
| Ražošanas vienības nosaukums |  |
| Ražošanas periods |  |
| Saražotās elektroenerģijas apjoms, MWh\* |  |
| Primārās enerģijas ietaupījums (MJ/MWh) |  |
| Primārās enerģijas ietaupījums (%)\* |  |
| Kopējais primārās enerģijas ietaupījums (%) |  |
| Saražotais siltums, MWh\* |  |
| Siltuma izmantošana\* | [ ]  Apkure, ieskaitot centralizēto siltumapgādi un dzesēšanu[ ]  Rūpnieciska izmantošana, ieskaitot procesu sildīšanu[ ]  Izmantošana lauksaimniecībā |
| Zemākā siltumspēja (MJ / kg, m3 vai l)\* |  |
| Ražošanas vienības nominālā elektroenerģijas ražošanas efektivitāte\* |  |
| Ražošanas vienības nominālā siltumenerģijas ražošanas efektivitāte\* |  |
| Ietaupītais CO₂ emisiju apjoms (kg/MWh) |  |
| CO₂ emisijas (kg/MWh) |  |
| Termiskā jauda (MW) |  |
| [ ] irdzniecības shēma | Izcelsmes apliecinājumi |

\*Elektroenerģijas tirgus likumā noteiktie parametri, kas īpaši jānosaka augstas efektivitātes koģenerācijai:

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Konta turētāja paraksts  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datums |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ražošanas auditora paraksts | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datums |