

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiencia Energética / Manuall - Energieeffektivitet / Manuall - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / KäsiRaamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

[illegible]

Посібник користувача - Energoefektivnosť / Vădovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energġja / Kézi - Energiáhatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiëntia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Příručník - Energetiska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Énerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA |
|----------|-------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------------------|
| S | FABER | Договор на лицензия на право на изобретение по 65/2014 | Gamino mikroelektronika pagal 65/2014 | Skada tat-Taqti (patent skont nru 65/2014) | A 6501/24 sz. termékpajka kapcsolási információk 65/2014 | Informace o karte vývodu podle 65/2014 | Informácie na karte vývodu podľa 65/2014 | Informație de fișa conexiunii pentru 65/2014 | Informacja na karcie połączeń dla 65/2014 | Informacije na kartici povezivanja prema 65/2014 | Informacije na kartici povezivanja prema 65/2014 | Παρουσίαση για την 65/2014 | Ürün fişi bilgisi, 65/2014'a göre | Информация за картата на изходи, съгласно 65/2014 | Информације о карти везовања, према 65/2014 | Bécs, Tervezői der. Ühm. |
| M | P2141 | Нова постројка | Teknis pavimas | Изградба новог постројка | A szálító neve | Jmíno dodavatele | Nová dodávateľ | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Ονομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставач | Назив добављача | Albánia an tfochtáirí |
| AEchood | 85,3 | Дизајнерски модел | Modeli identifikacija | Identifikator tla-modeli | A hitelezés típusa | Identifikace modelu | Identifikácia modelu | Identificarea modelului | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| EEC | D,3 | Клас енергопотрошње | Modinis energijos suvartojimas | Modinis energijos suvartojimas | Изградба енергопотрошње | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnje potrošnje energije | Godišnje potrošnje energije | Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишња енергијска потрошња | Годишња енергијска потрошња | Altéranat an ntuarta |
| FDEchood | 8.1 | Клас енергопотрошње | Modinis energijos suvartojimas | Modinis energijos suvartojimas | Изградба енергопотрошње | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnje potrošnje energije | Godišnje potrošnje energije | Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишња енергијска потрошња | Годишња енергијска потрошња | Altéranat an ntuarta |
| FDEC | E | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| LEchood | 13 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| LEC | D | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| GFechood | 75.1 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| GFEC | C | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Qmin | 200 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Qmax | 350 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| QBoost | N/A | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| SPemin | 59 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| SPEmax | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| SPBoost | N/A | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| P0 | 0.0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Ps | N/A | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| P1 | Pi | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| F | 1 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| ElIhood | 94,7 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Qbep | 191,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Pbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Qmax | 350,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 128,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Emiddle | 10,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Lwa | 69 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| Wbep | 195 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | Apkeltinis energijos potencialas | Изградба енергетског потенцијала | Stavební výkon | Stavební výkon | Clasa de eficiență energetică | Identyfikacja modelu | Identifikacija modela | Identifikacija modela | Ονομα του προμηθευτή | Modeli Tarama | Идентификација на модел | Описна документација | Altéranat an ntuarta |
| WL | 8,0 | Енергетски потенцијал | Apkeltinis energijos potencialas | | | | | | | | | | | | | |