

Resultater af Energistyrelsens kontrol

Vandpumper kontrolleret før 2016

Senest opdateret 14. marts 2017

Skemaet nedenfor viser kontrolresultater for vandpumper, foretaget af Sekretariatet for Ecodesign og Energimærkning af Produkter og Energistyrelsen.

Forklaring af skemaet

- Grøn markering: Produktet/emballagen/butikken/dokumentet opfylder kravene.
- Rød markering: Produktet, butikken, emballagen eller dokumentet opfylder ikke kravene eller angiver forkerte data.
- "Opfylder krav fra ecodesign": Leverandøren har dokumenteret, at produktet er undersøgt og testet og overholder kravene.

| Modelbetegnelse | Leverandør | Pumpetype (jf. artikel 2 i forordning (EU) 547/2012) | Resultat af kontrol | Leverandørs handling | Kontrol afsluttet | Kommentar |
|---------------------------------|--|---|--|----------------------|-------------------|-----------|
| CNLe 65-50/160 | IRON Pump A/S Generatorvej 10 2730 Herlev | ESCCI | Produktet opfylder krav fra ecodesign ved laboratoriemåling Mindstekrav ηBEP: 60,5 Målt ηBEP: 70,4 | | feb-14 | Ingen |
| CNLe 80-65/250 | IRON Pump A/S Generatorvej 10 2860 Søborg | ESCCI | Produktet opfylder ecodesign kravene ved kontrol af teknisk dokumentation | | jan-15 | Ingen |
| CR 15-3 | Grundfos DK A/S Martin Bachs Vej 3 8850 Bjerringbro | MS-V | Produktet opfylder krav fra ecodesign ved laboratoriemåling Mindstekrav ηBEP: 59,8 Målt ηBEP: 69,1 | | feb-14 | Ingen |
| FHE (CH) 40-160/40 | Xylem Water Solutions Denmark ApS Ejby Industrivej 60 2600 Glostrup | ESCCI | Produktet opfylder ecodesign kravene ved kontrol af teknisk dokumentation | | jan-15 | Ingen |
| Lowara 10SV03F011T/D | Xylem Water Solutions Denmark ApS Ejby Industrivej 60 2600 Glostrup | MS-V | Produktet opfylder krav fra ecodesign ved laboratoriemåling Mindstekrav ηBEP: 54,2 Målt ηBEP: 67,3 | | feb-14 | Ingen |
| NSL 100-215 | DESMI Danmark A/S Tagholm 1 9400 Nørresundby | ESCCI | Produktet opfylder ecodesign kravene ved kontrol af teknisk dokumentation | | jan-15 | Ingen |
| Omega 4-151-2.2,2 kW | T. Smedegaard A/S Sydvestvej 57-59 2600 Glostrup | ESCCI | Produktet opfylder krav fra ecodesign ved laboratoriemåling Mindstekrav ηBEP: 44,7 Målt ηBEP: 50,4 | | feb-14 | Ingen |
| Omega 8-164-2 | T. Smedegaard A/S Sydvestvej 57 2600 Glostrup | ESCCI | Produktet opfylder ecodesign kravene ved kontrol af teknisk dokumentation | | jan-15 | Ingen |
| VeroLine-IPL- 40/130-2,2/2 | WILO Danmark A/S Drejergangen 9 2690 Karlslunde | ESCCI | Produktet opfylder krav fra ecodesign ved laboratoriemåling Mindstekrav ηBEP: 57,4 Målt ηBEP: 66,9 | | feb-14 | Ingen |
| Wilo-Cronoline IL 40/160-0,55/4 | WILO Danmark A/S Drejergangen 9 2690 Karlslunde | ESCCI | Produktet opfylder ecodesign kravene ved kontrol af teknisk dokumentation | | jan-15 | Ingen |

Kommentarer fra leverandør

Leverandørerne har ingen kommentarer

Typer af kontrol

- Laboratoriemåling: Produktet er testet i et uafhængigt laboratorium for, om det lever op til det oplyste energimærke og krav til ecodesign. Målinger udføres i henhold til teststandard DS/EN ISO 9906:2012.
- Dokumentkontrol: Det er kontrolleret, om producentens egne oplysninger om produktet er korrekte, og om energikrav fra ecodesign er opfyldt.

* Produktet består kontrollen, hvis mindstekravet til virkningsgraden for den aktuelle pumpetype er opfyldt. Kravene fremgår af bilag II i forordning (EU) 547/2012

Lovgrundlag

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 547/2012 af 25. juni 2012 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af vandpumper

Bredbjergvej 44
5230 Odense M
Tlf: 43 30 50 20
Fax: 43 30 50 29

Ekspeditionstid:
Man.-tors. 9.00-16.00
Fre. 9.00-15.30

sekretariat@eco-energimaerke.dk
www.ens.dk
CVR-nr. 59 77 87 14
EAN-nr. 5798000020009

Vi arbejder for:
 Energistyrelsen