

## Resultater af Energistyrelsens kontrol

### Motorer 2016

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

Senest opdateret 16. marts 2017

#### 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.

Model-betegnelse	Leverandør	Resultat af kontrol	Leverandørs handling	Kontrol afsluttet	Kommentarer fra leverandør
Lenze M200-P160L4	Lenze A/S Roskildevej 22 2620 Albertslund	Produktet opfylder ikke kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	Leverandøren har udbedret produktet så dette er i overensstemmelse med kravene fra ecodesign	mar-17	Ingen
ABB M3BP 160MLB 2	ABB Danmark Emil Neckelmanns Vej 14 5220 Odense SØ	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		nov-16	Ingen
AC-Motoren FCPY 80B-2/HE (indbygget i ventilator Klimawent WPA-7-E)	FlexAir A/S Brilliantvej 2 4040 Jyllinge	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		dec-16	Ingen
Bevi 3D3 160M-4	Bevi A/S Baldersbuen 14 2640 Hedehusene	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		nov-16	Ingen
Bonfiglioli BE100LB4	Brdr. Klee A/S Gadagervej 11 2620 Albertslund	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		okt-16	Ingen
Brook Crompton WP-DF 160MR 2	Busck & Co ApS Postboks 108 0900 København C	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		okt-16	Ingen
Busck T3A123MA-4	Busck & Co ApS Postboks 108 0900 København C	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		okt-16	Ingen
Cantoni 2SIEK 80-2B (indbygget i ventilator Gram VT-2000)	V.Å. Gram A/S Lysbjergvej 10 6500 Vojens	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		jan-17	Ingen
Dutchi DMA-IE2 90L6	DM Motors Danmark A/S Hopballevej 60 7100 Vejle	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling		nov-16	Ingen

Hoyer HMC3 160M, IE3, 7,5 kW	Svend Hoyer A/S Over Hadstenvej 42 8370 Hadsten	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	okt-16	Ingen
Klee T3C 200L2-6	Brdr. Klee A/S Gadagervej 11 2620 Albertslund	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen
Lafert AMPE 160M ZA 4	Hans Buch A/S Roskildevej 8-11 2620 Albertslund	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	okt-16	Ingen
Leroy-Somer LSES 160 M	Emerson Industrial Automation Denmark A/S Hollufgårds Allé 9 5220 Odense SØ	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen
Lønne 1TZ9 C 200L-4	Brammer A/S Cedervej 2 8462 Harlev J	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen
Reno DMA 90S2 B3 (indbygget i Reno kompressor FF 3 HK)	Reno A/S Nymarksvej 2 7323 Give	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	jan-17	Ingen
SAER IR40-125A (indbygget i vandpumpe IR40-125A)	Hans Buch A/S Roskildevej 8-11 2620 Albertslund	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	jan-17	Ingen
Sea Land JET 202 T/2/ (indbygget i husvandværk 2,0 HK)	Jysk Havevanding ApS Morsbøl Søvej 52 7200 Grindsted	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	jan-17	Ingen
SEW DRE100LC4 3 kW	SEW-EURODRIVE A/S Geminivej 28-30 2670 Greve	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen
Siemens 1LE1-100L B5 IE2	Siemens A/S Borupvang 3 2750 Ballerup	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	okt-16	Ingen
TechTop MS2 90S-2 (indbygget i ventilator Parlock AR40)	Parlock A/S Nimbusvej 5 2670 Greve	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	jan-17	Ingen
VEM IE3-W41R 160 M6	R. Frimodt Pedersen A/S Ndr. Stationsvej 3 8721 Daugård	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen

WEG W22 Premium Efficiency IE3	WEG Scandinavia Denmark c/o Dan Tolstrup Kornelhegnet 5 2630 Høje Taastrup	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	nov-16	Ingen
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------	-------

**Kommentarer fra leverandør**

Leverandørerne har ingen kommentarer

**Typen 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 60034 - 2 -1:2007 og DS/EN 60034 -30:2009.

\* Produktet består kontrollen, hvis effektabet ikke er større end 15 % i lastintervallet 0,75 -150 kW og 10 % i lastintervallet > 150-375 kW fra kravet/det oplyste.

**Lovgrundlag**

Forordning (EF) Nr. 640/2009 af 22. juli 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF med krav til miljøvenligt design af elmotorer (ecodesign) og Kommissionens forordning (EU) Nr. 4/2014 af 6. januar 2014 om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 640/2009 af 22. juli 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af elmotorer.