

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 4/2014 НА КОМИСИЯТА

от 6 януари 2014 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 640/2009 за прилагане на Директива 2005/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на електродвигатели

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението<sup>(1)</sup>, и по-специално член 15, параграф 1 от нея,

след обсъждане с Консултативния форум по екопроектиране,

като има предвид, че:

- (1) При прилагането на Регламент (ЕО) № 640/2009 на Комисията<sup>(2)</sup> се установи необходимостта от изменение на определени разпоредби от същия регламент, за да се избегнат нежеланите последици върху пазара на двигатели и върху показателите на продуктите в обхвата на този регламент.
- (2) Развитието в последно време на пазара на електродвигатели доведе до промени в пределните стойности, прилагани за височината, максималните и минималните температури на околния въздух и температурите на охлаждащата вода, при които се счита, че даден двигател работи при крайно тежки условия и поради това се налага специално проектиране. Необходимо е в регламента да се отрази това развитие на пазара.
- (3) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден по силата на член 19, параграф 1 от Директива 2009/125/ЕО,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

**Изменения на Регламент (ЕО) № 640/2009**

Регламент (ЕО) № 640/2009 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заменя със следното:

„Член 1

**Предмет и обхват**

1. С настоящия регламент се определят изискванията за екопроектиране, приложими при пускането на пазара и пускането в действие на двигатели, включително на тези, които са вградени в други продукти.
2. Настоящият регламент не се прилага към:
  - а) двигателите, предназначени да работят напълно потопени в течност;
  - б) двигателите, напълно вградени в продукт (например предавателен механизъм, помпа, вентилатор или компресор), чиито енергийни показатели не могат да се изпитват отделно от продукта;
  - в) двигателите, предназначени да работят:
    - i) на височини, по-големи от 4 000 метра над морското равнище;
    - ii) при температури на околния въздух, по-високи от 60 °C;
    - iii) при максимална работна температура над 400 °C;
    - iv) при температури на околния въздух, по-ниски от –30 °C за всякакви двигатели или по-ниски от 0 °C за двигатели с водно охлаждане;
    - v) когато температурата на охлаждащата вода на входния отвор на продукта е по-ниска от 0 °C или по-висока от 32 °C; или

<sup>(1)</sup> ОВ L 285, 31.10.2009 г., стр. 10.<sup>(2)</sup> ОВ L 191, 23.7.2009 г., стр. 26.

vi) в потенциално взривоопасни атмосфери, определени в Директива 94/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (\*);

г) спирални двигатели,

освен що се отнася до изискванията за информация от приложение 1, точка 2, подточки 3 — 6 и подточка 12.

(\*) ОВ L 100, 19.4.1994 г., стр. 1.“

2) Приложение I към Регламент (ЕО) № 640/2009 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

#### Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага шест месеца след датата на влизането му в сила.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 6 януари 2014 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Изменения на приложение I към Регламент (ЕО) № 640/2009

След трета алинея в точка 2 от приложение I се добавя следната алинея:

„Когато поради размерите на табелката с данните на двигателя е невъзможно да се нанесе цялата информация по точка 1, се отбелязва само номиналният КПД ( $\eta$ ) при номинални товар и напрежение ( $U_N$ )“.