



РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2024/564 НА КОМИСИЯТА

от 14 февруари 2024 година

относно хармонизираните стандарти за водогрейни котли на твърдо гориво и пакети от водогрееен котел на твърдо гориво, допълнителни подгреватели, регулатори на температурата и слънчеви съоръжения, изготвени в подкрепа на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 и Регламент (ЕС) 2015/1189

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 9, параграф 2 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ държавите членки трябва да считат продукт, за който са приложени хармонизирани стандарти, на които са направени позовавания в Официален вестник на Европейския съюз, за продукт, който е в съответствие с всички относими разпоредби на приложимата мярка по прилагането, с която са свързани тези стандарти.
- (2) С Решение за изпълнение C(2016)7764 final ⁽³⁾ Комисията поиска от Европейския комитет по стандартизация (CEN) да изготви хармонизирани стандарти в подкрепа на прилагането на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 ⁽⁴⁾ и Регламент (ЕС) 2015/1189 ⁽⁵⁾. По-специално Комисията поиска от CEN да адаптира стандарт EN 303-5:2012 във връзка с определянето на енергийната ефективност и емисиите на замърсители от котлите на твърдо гориво и да разшири обхвата му така, че да обхване котлите на твърдо гориво между 500 kW и 1 000 kW топлинна мощност, както и котлите на твърдо гориво, използващи като гориво недървесна биомаса. Освен това Комисията поиска от CEN да адаптира стандарти EN 303-5:2012 и EN 13203-5:2015 или всички други съответни стандарти във връзка с определянето на ефективността при подгряване на вода на комбинираните котли на твърдо гориво.
- (3) Въз основа на Решение за изпълнение C(2016)7764 final CEN приключи работата по адаптирането на хармонизиран стандарт EN 303-5:2012 във връзка с определянето на енергийната ефективност и емисиите на замърсители от котлите на твърдо гориво. Този хармонизиран стандарт отговаря на изискванията, които има за цел да обхване.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ 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 (ОВ L 285, 31.10.2009 г., стр. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

⁽³⁾ Решение за изпълнение на Комисията от 30.11.2016 г. относно искане за стандартизация до европейските организации за стандартизация по отношение на енергийното етикетирание на водогрейни котли на твърдо гориво и пакети от водогрееен котел на твърдо гориво, допълнителни подгреватели, регулатори на температурата и слънчеви съоръжения в подкрепа на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 на Комисията и по отношение на изискванията за екопроектиране на котли на твърдо гориво в подкрепа на Регламент (ЕС) 2015/1189 на Комисията (C(2016)7764 final).

⁽⁴⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 на Комисията от 27 април 2015 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на водогрейни котли на твърдо гориво и пакети от водогрееен котел на твърдо гориво, допълнителни подгреватели, регулатори на температурата и слънчеви съоръжения (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 43, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2015/1187/oj).

⁽⁵⁾ Регламент (ЕС) 2015/1189 на Комисията от 28 април 2015 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на котли на твърдо гориво (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 100, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1189/oj>).

- (4) Поради това Комисията стигна до заключението, че е уместно да се публикува номерът на стандарт EN 303-5:2021 в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел да се осигури презумпция за съответствие с изискванията, определени с Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 и Регламент (ЕС) 2015/1189, в съответствие с член 9, параграф 2 от Директива 2009/125/ЕО.
- (5) CEN оттегли стандарт EN 303-5:2021 преди публикуването на неговия номер в *Официален вестник на Европейския съюз* и го замени с EN 303-5:2021+A1:2022 след изтичането на срока, определен в Решение за изпълнение С(2016) 7764 final за приемане на искането от CEN.
- (6) Изменение А1:2022 на стандарт EN 303-5:2021 не оказва въздействие върху съответствието с изискванията, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 и Регламент (ЕС) 2015/1189.
- (7) Номерът на стандарт EN 303-5:2021+A1:2022 е публикуван в Решение за изпълнение (ЕС) 2023/1586 на Комисията ⁽⁶⁾ за целите на презумпцията за съответствие с Директива № 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁷⁾, съгласно член 10, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 1025/2012.
- (8) Поради това е целесъобразно номерът на стандарт EN 303-5:2021+A1:2022 да бъде публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* за целите на презумпцията за съответствие с Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 и Регламент (ЕС) 2015/1189, в съответствие с член 9, параграф 2 от Директива 2009/125/ЕО.
- (9) Съобщение 2017/С076/01 на Комисията ⁽⁸⁾ във връзка с прилагането на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187 на Комисията се позовава на европейски стандарт EN 303-5:2012 и на някои други европейски стандарти, за да се даде възможност за достъп до измервателните и изчислителните методи в периода преди публикуването на данните за хармонизираните стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз*. Тъй като този стандарт е оттеглен и следователно тези методи вече не са от значение, Съобщение 2017/С 076/01 вече не е актуално.
- (10) Съответствието с даден хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания в дадена област, определени в законодателството на Съюза за хармонизация, считано от датата на публикуване на данните за този стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз*. Поради това настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Данните за хармонизираните стандарти за водогрейни котли на твърдо гориво и пакети от водогреен котел на твърдо гориво, регулатори на температурата на допълнителните подгреватели и слънчеви съоръжения, изготвени в подкрепа на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187, които са изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Включените в списъка в приложение II към настоящото решение данни за хармонизирани стандарти за котли на твърдо гориво, изготвени в подкрепа на Регламент (ЕС) 2015/1189, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽⁶⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2023/1586 на Комисията от 26 юли 2023 година относно хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 194, 2.8.2023 г., стр. 45, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1586/oj).

⁽⁷⁾ Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 г. относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (ОВ L 157, 9.6.2006 г., стр. 24).

⁽⁸⁾ Съобщение на Комисията 2017/С 076/01 в рамките на изпълнението на Делегиран Регламент (ЕС) 2015/1187 на Комисията за допълнение на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетане на водогрейни котли на твърдо гориво и пакети от водогреен котел на твърдо гориво, допълнителни подгреватели, регулатори на температурата и слънчеви съоръжения (ОВ С 76, 10.3.2017 г., стр. 1).

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 14 февруари 2024 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Хармонизирани стандарти, изготвени в подкрепа на Делегиран регламент (ЕС) 2015/1187

Номер	Данни на стандарта
1.	EN 303-5:2021+A1:2022 Отоплителни котли. Част 5: Отоплителни котли за твърдо гориво с ръчно и автоматично подаване на гориво, с номинална топлинна мощност до 500 kW. Терминология, изисквания, изпитване и маркировка

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Хармонизирани стандарти, изготвени в подкрепа на Регламент (ЕС) 2015/1189

Номер	Данни на стандарта
1.	EN 303-5:2021+A1:2022 Отоплителни котли. Част 5: Отоплителни котли за твърдо гориво с ръчно и автоматично подаване на гориво, с номинална топлинна мощност до 500 kW. Терминология, изисквания, изпитване и маркировка