

32006D0691

14.10.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 283/48

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА
от 12 октомври 2006 година**

**относно изменение за целите на адаптирането към техническия прогрес на приложението към
Директива 2002/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно освобождаване от забрана на
приложенията на оловото и кадмия**

(нотифицирано под номер C(2006) 4790)

(текст от значение за ЕИП)

(2006/691/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 2002/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 27 януари 2003 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 1, буква б) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 2002/95/ЕО изисква Комисията да направи оценка на някои опасни вещества, забранени съгласно член 4, параграф 1 от тази директива.
- (2) Някои материали и компоненти, съдържащи олово и кадмий, следва да бъдат освободени от забраната, тъй като употребата на тези опасни вещества в тези специфични материали и компоненти е все още неизбежна или поради това, че по отношение на отрицателните влияния за околната среда, здравето или безопасността на потребителя, които биха се появили в резултат от замяната на горепосочените вещества с други съществува вероятност да надвишат отрицателните влияния за околната среда, здравето или безопасността на потребителя вследствие употребата на горните вещества. Видовете освобождаване от забрана, изброени в приложението към настоящото решение, се дават въз основа на резултатите, получени в процеса на прегледа, проведен от технически експерти, които взеха предвид наличните доказателства от проучвания, заинтересувани лица и други научни/технически източници. След приключването на този преглед бе констатирано, че премахването или замяната на горните вещества са все още невъзможни от техническа или научна гледна точка.
- (3) Някои видове освобождаване от забраната, отнасящи се до определени специфични материали или компоненти следва да бъдат ограничени по обхват, като целта е да се постигне постепенно прекратяване на употребата на опасните веще-

ства в електрическото и електронното оборудване, тъй като употребата на тези вещества за такива приложения ще може да се избегне.

- (4) Съгласно член 5, параграф 1, буква в) от Директива 2002/95/ЕО, всяко освобождаване, изброено в приложението, трябва да бъде предмет на преразглеждане най-малко веднъж на четири години или четири години след добавяне на позицията в списъка.
- (5) Следователно Директива 2002/95/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (6) Съгласно член 5, параграф 2 от Директива 2002/95/ЕО Комисията се консултира със заинтересованите страни.
- (7) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета, създаден съгласно член 18 от Директива 2006/12/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложението към Директива 2002/95/ЕО се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 12 октомври 2006 година

За Комисията

Stavros DIMAS

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.2003 г., стр. 19. Директива, последно изменена с Директива 2006/310/ЕО на Комисията (ОВ L 115, 28.4.2006 г., стр. 38).

⁽²⁾ ОВ L 114, 27.4.2006 г., стр. 9.

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Директива 2002/95/ЕО се добавят следните точки 21—27:

- „21. Олово и кадмий в печатарските мастила за апликация на емайли върху боросиликатно стъкло.
 22. Олово като примес в редкоземен железен гранат — Фарадееви ротатори, които се използват за оптичните комуникационни системи.
 23. Олово в окончателната обработка на стъпката на фини резби в компоненти, различни от конекторите, със стъпка 0,65 mm или по-малко, с никелово-желязно-оловни рамки, и олово в окончателната обработка на стъпката на фини резби в компоненти, различни от конекторите, със стъпка 0,65 mm или по-малко, с медно-оловни рамки.
 24. Олово в припой за запояване на многопластови керамични кондензатори през машинно обработен отвор на дискоидални и планарни антени.
 25. Оловен оксид в плазмени монитори (PDP) и монитори с емитери с повърхностна проводимост на електрони (SED), които се използват при структурни елементи, особено в диелектричния слой в предни или задни стъкла, електроди на шини, в черната ивица, адресни електроди, бариерни ребордове, запечатани фрити и фритови пръстени, както и в печатарски пасти.
 26. Оловен оксид в стъклената обвивка на Blacklight Blue (BLB) лампи.
 27. Оловни сплави като припой за преобразуватели, които се използват във високоговорители с висока мощност (предназначени за работа в течение на няколко часа при нива на акустична мощност над 125 dB SPL).“
-