

РЕШЕНИЕ 2006/691/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 12 октомври 2006 година

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

(Нотифицирано под № C(2006) 4790)

(Текст от значение за ЕИП)

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 оборудване¹, 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 на 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 някои специфични материали или компоненти следва да бъдат ограничени по обхват, като целта е да се

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

постигне постепенно прекратяване на употребата на опасните вещества 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, точка 1 от Директива 2002/95/ЕО, всяко освобождаване, изброено в приложението, следва задължително да бъде подложено на преглед поне на всеки четири години или четири години след като даден елемент бъде добавен в списъка.

(5) Следователно, Директива 2002/95/ЕО трябва 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 Съвета¹,

РЕШИ:

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 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).”