



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 4 април 2016 г.
(OR. en)

7479/16
ADD 1

ENV 191

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От:	Европейската комисия
Дата на получаване:	29 март 2016 г.
До:	Генералния секретариат на Съвета
Относно:	Приложение към решение на Комисията от XXX година за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС за обувни изделия

Приложено се изпраща на делегациите документ D042282/04 - Приложение.

Приложение: D042282/04 - Приложение

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**КРИТЕРИИ ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА ЕКОМАРКИРОВКАТА НА ЕС И
ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОЦЕНКА И ПРОВЕРКА**

Критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на „обувни изделия“:

1. Произход на кожи, памук, дървесина и корк и изкуствени целулозни влакна;
2. Намаляване на потреблението на вода и ограничаване на дъбенето на кожи;
3. Емисии във водата при производството на кожи, текстил и каучук;
4. Летливи органични съединения (ЛОС);
5. Опасни вещества в продукта и в компонентите на обувното изделие;
6. Списък на ограничените вещества (СОВ);
7. Параметри, допринасящи за издържливостта;
8. Корпоративна социална отговорност по отношение на трудовите аспекти
9. Опаковане;
10. Информация върху опаковката

Оценка и проверка

За всеки критерий са посочени подробните специфични изисквания за оценка и проверка.

Когато от заявителя се изисква да представи декларации, документация, анализи, протоколи от изпитвания или други доказателства, за да демонстрира съответствие с критериите, те могат да произлизат от заявителя и/или от неговия(ите) доставчик(ци) или от техните доставчици, по целесъобразност.

Компетентните органи отдават предпочитание на свидетелствата, които са издадени от органи, акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за лабораториите за изпитване и калибриране, както и на проверките от органи, които са акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за органи, сертифициращи продукти, процеси и услуги.

Когато е целесъобразно, могат да бъдат използвани методи на изпитване, различни от посочените за даден критерий, в случай че компетентен орган, разглеждащ заявлението, ги приеме за еквивалентни.

Когато е целесъобразно, компетентните органи могат да изискат допълнителна документация и да извършват независими проверки или посещения на място.

Крайният продукт представлява чифт обувки. Изискванията са въз основа на размера на обувките: 42 по европейската номерация (Paris point) за мъжете, 38 по европейската номерация за жените, 40 по европейската номерация за моделите, общи за двата пола, 32 по европейската номерация за деца (или на най-големият размер в случай на размери, по-малки от 32), и 26 по европейската номерация за деца на възраст под три години.

Освен ако са посочени поотделно, критериите се прилагат за крайния продукт, който се състои от сая и ходило, които са изработени от хомогенен материал, и от изделия, които образуват крайния продукт.

Заявителят трябва да представи спецификацията на материалите в продукта, като изброява всички използвани хомогенни материали и изделия. Теглото на всеки съставен материал се изразява в грамове и като процент от саята и ходилото. Посочва се общото тегло на единица бройка от крайния продукт.

Критерий 6 се отнася до списъка на ограничените вещества, който е предоставен в допълнение I. Списъкът определя обхвата на ограниченията и съответните методи за проверка.

КРИТЕРИИ ЗА ЕКОМАРКИРОВКА НА ЕС

Критерий 1 — Произход на кожи, памук, дървесина и корк, изкуствени целулозни влакна и пластмаси

1.1 Изисквания към кожите

Суровите кожи, предназначени да се използват в краен продукт, са обект на ограниченията, посочени в критерии 1.1, буква а) и 1.1, буква б).

1.1 а) Кожии

Критерий 1.1, буква а) се прилага, когато съдържанието на кожа в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

За производството на кожа, която е предназначена да се използва в крайния продукт, е разрешено да се използват само сурови кожи от животни, отгледани за производството на мляко или месо.

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие от производителя на кожа или от доставчика на кожи. В декларацията се посочва, че дружеството — производител на кожа извършва проверки на съответствието на използваните суровини, и че суровите кожи, предназначени да се използват в крайния продукт, произлизат от животни, отгледани за производство на мляко или месо.

1.1 б) Забранени кожи

Сурови кожи, произлизащи от изчезнали, изчезнали в дивата природа, силно застрашени, застрашени, уязвими и почти застрашени видове, в съответствие с категориите, установени в Червената книга на застрашените видове на Международния съюз за опазване на природата (IUCN)¹, не се използват в крайния продукт.

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие от производителя на кожа или от доставчика на кожа. Декларацията трябва да идентифицира животното, от което произлиза кожата, и да посочва, че суровите кожи, предназначени да се използват в краен продукт, не произлизат от изчезнали, изчезнали в дивата природа, силно застрашени, застрашени, уязвими или почти застрашени видове в съответствие с класификацията на IUCN.

1.2 Памучни и други естествени целулозни семенни влакна

Критерий 1.2 се прилага, когато съдържанието на памук в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

Памук, който съдържа 70,0 тегловни % или повече рециклирано съдържание, се освобождава от изискванията на критерий 1.2.

Памучните и другите естествени целулозни семенни влакна (наричани по-нататък „памук“), които не са рециклирани влакна, имат минимално съдържание на биологичен памук (вж. критерий 1.2, буква а) или на памук, отгледан според принципите на интегрираната борба срещу вредителите (ИБВ), (вж. критерий 1.2, буква б)).

¹ <http://www.iucnredlist.org/>.

За текстил, на който е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение 2014/350/ЕС на Комисията², се смята, че изпълнява критерий 1.2.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие.

Когато се използва текстил с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение № 2014/350/ЕС на Комисията.

Когато е приложимо, рециклираното съдържание трябва да бъде проследимо до преработката на изходната суровина. Това се проверява чрез сертифициране на веригата на доставки от трета независима страна или чрез документация, предоставена от доставчиците на изходната суровина или преработвателите ѝ.

1.2 а) Стандарт за биологично производство

С изключение на обувните изделия, предназначени за деца на възраст под три години, най-малко 20 тегловни % от nereциклираните памучни влакна, използвани в продукта, трябва да са отгледани в съответствие с изискванията, определени в Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета³, Националната програма за биологично селско стопанство (NOP) на САЩ или в съответствие с еквивалентни нормативни изисквания, определени от търговските партньори на ЕС. Съдържанието на биологичен памук може да включва биологично отгледан памук и преходен биологичен памук.

Най-малко 95 % от nereциклираните памучни влакна, използвани в обувните изделия, предназначени за деца на възраст под три години, е биологичен памук.

Когато биологичният памук трябва да се смеси с конвенционален памук или с памук, отгледан според принципите на интегрираната борба срещу вредителите (ИБВ), памукът е от сортове, които не са генетично модифицирани.

Претенции за биологично съдържание могат да се формулират само когато биологичното съдържание е поне 95 %.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представят декларация за съответствие за биологичен произход, подкрепена от доказателства, сертифицирани от независим контролен орган като произведени в съответствие с

² Решение 2014/350/ЕС на Комисията от 5 юни 2014 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС за текстилни продукти C(2014) (ОВ L 174, 13.6.2014 г., стр. 45).

³ Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета от 28 юни 2007 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2092/91 (ОВ L 189, 20.7.2007 г., стр. 1).

производствените и инспекционните изисквания, определени в Регламент (ЕО) № 834/2007, Националната програма за биологично селско стопанство (NOP) на САЩ или такива, определени от други търговски партньори. Проверката се провежда за всяка държава на произход.

Заявителят или доставчикът на материала, според случая, трябва да докаже съответствие с изискването за минимално съдържание на биологичен памук въз основа на годишния обем памук, придобит с цел производство на крайния продукт (продукти), за всяка продуктова линия. Трябва да се предоставят записи за трансакциите и/или фактури, с които се документира количеството купен сертифициран памук.

По отношение на обикновения памук или памука, отгледан с прилагане на интегрирана система за управление на вредителите, които се използват в смес с биологичен памук, за да се докаже съответствието на сорта памук се приема обикновено скринингово изследване за генетични изменения.

1.2 б) Производство на памук в съответствие с принципите на интегрираната борба срещу вредителите (ИБВ) и ограниченията на пестицидите

С изключение на обувните изделия, предназначени за деца на възраст под три години, най-малко 20 тегловни % от неретицираните памучни влакна, използвани в продукта, трябва да са отгледани съгласно принципите на ИБВ, така, както са определени в програмата за ИБВ на Организацията по прехрана и земеделие (FAO) към ООН или съгласно системи за интегрирано управление на културите (ICM), които съдържат принципите на ИБВ.

Най-малко 60 % от неретицираните памучни влакна, използвани в обувните изделия, предназначени за деца на възраст под три години, трябва да са отгледани съгласно принципите на ИБВ.

Памукът от ИБВ, предназначен за употреба в крайния продукт, трябва да бъде отгледан без използване на което и да е от следните вещества: алдикарб, алдрин, камфехлор (токсафен), каптафол, хлордан, 2,4,5-Т, хлордимерформ, циперметрин, ДДТ, диелдрин, диносеб и неговите соли, ендосулфан, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен, хексахлороциклохексан (всички изомери), метамидофос, паратион-метил, монокротофос, неоникотиноиди (клотианидин, имидаклоприд, тиаметоксам), паратион, пентахлорофенол.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие с критерий 1.2, буква б), подкрепена с доказателства, че най-малко 20 тегловни % от неретицираните памучни влакна, използвани в продукта, или 60 тегловни % за обувни изделия, предназначени за деца на възраст под три години, са отгледани от селскостопански производители, които са участвали в официални програми за обучение на Организацията по прехрана и земеделие

към ООН, или по правителствени програми за ИБВ или за ИСМ и/или са били одитирани в рамките на сертифицирани схеми за ИБВ, действащи като трета страна. Проверките трябва да се провеждат или ежегодно за всяка държава на произход, или въз основа на удостоверения за цялото количество памук, отгледан съгласно ИБВ, купен с цел производството на продукта.

Заявителят или доставчикът на материали, според случая, също така декларира, че памукът от ИБВ не е отгледан с използване на някое от веществата, изброени в критерий 1.2, буква б). Схеми за сертифициране на ИБВ, които изключват използването на изброените вещества, се приемат като доказателство за съответствие.

1.3 Устойчива дървесина и корк

Критерий 1.3 се прилага, когато съдържанието на дървесина и корк в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

Цялото количество дървесина и корк трябва да бъде обхванато от сертификати за веригата на доставки, издадени от независима схема за сертифициране от трета страна, например FSC (Съвет за стопанисване на горите), PEFC (Програмата за подпомагане на горските сертификационни системи) или еквивалентна.

Цялото количество първична дървесина и корк не трябва да е с произход от ГМО видове и трябва да има валидни сертификати за устойчиво управление на горите и за веригата на доставки, издадени от независима схема за сертифициране от трета страна, например FSC или PEFC, или еквивалентна на тях схема.

Когато дадена схема за сертифициране позволява смесването на несертифициран със сертифициран материал и/или рециклирани материали в продукта или производствената линия, най-малко 70 % от дървесния или корковия материал, по целесъобразност, трябва да бъдат устойчив сертифициран първичен материал и/или рециклиран материал.

Несертифицираният материал трябва да е обхванат от система за проверка, която гарантира, че е добит по законен начин и отговаря на всички други изисквания на схемата за сертифициране по отношение на несертифицирания материал.

Сертифициращите органи, издаващи сертификати за устойчиво управление на горите и/или за веригата на доставки, трябва да са акредитирани или признати от схемата за сертифициране.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие, придружена от валиден и независимо издаден(и) сертификат(и) за веригата на

доставки за целия дървесен или корков материал, използван в продукта или производствената линия и доказва, че най-малко 70 % от дървесния или корковия материал произлиза от първичен материал от гори, управлявани съгласно принципите за устойчиво управление на горите и/или от рециклирани източници, които отговарят на изискванията, определени от съответна независима схема за сертифициране на веригата на доставки. FSC, PEFC, или еквивалентни на тях схеми се приемат като независими схеми за сертифициране от трета страна. Ако в дадена схема не се съдържа специално изискване цялото количество първичен материал да бъде добито от видове, които не са генетично модифицирани, трябва да се предоставят допълнителни доказателства за това.

Когато продуктът или производствената линия включва несертифициран първичен материал, се представя доказателство, че съдържанието на несертифицирания материал не надхвърля 30 % и че е обхванат от система за проверка, която гарантира, че е добит по законен начин и отговаря на всички други изисквания на схемата за сертифициране по отношение на несертифициран материал.

1.4 Изкуствени целулозни влакна (включително вискоза, модал и лиосел)

Критерий 1.4 се прилага, когато съдържанието на изкуствени целулозни влакна в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

Изкуствените целулозни влакна, които са със 70,0 тегловни % или повече рециклирано съдържание, се освобождават от изискванията на критерий 1.4.

Най-малко 25,0 % от влакната от неретициран пулп трябва да са произведени от дървесина, която е отгледана в съответствие с принципите за устойчиво управление на горите, така, както са определени от Организацията по прехрана и земеделие към ООН. Останалата част от влакната от неретициран пулп трябва да са от пулп, добит от законни горскостопански дейности и насаждения.

За текстилни продукти, на които е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение 2014/350/ЕС на Комисията, се смята, че изпълняват критерий 1.4.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, според случая, трябва да представи декларация за съответствие.

Когато се използват текстилни продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение 2014/350/ЕС. В противен случай заявителят получава от производителя(ите) на влакната валидни и издадени от трета страна сертификати за веригата на доставки,

показващи, че дървесината за влакната е отгледана в съответствие с принципите за устойчиво управление на горите и/или произлиза от законни източници. FSC, PEFC, или еквивалентни на тях схеми се приемат като независимо сертифициране.

Производителят на влакната доказва, че са следвани всички надлежни процедури, посочени в Регламент (ЕС) № 995/2010 на Европейския парламент и на Съвета⁴, за да се гарантира, че дървеният материал е законно добит. Като доказателства за законен произход се приемат валидни лицензи по схемата на ЕС за прилагане на законодателството в областта на горите, управление и търговия (FLEGT) или по Конвенцията на ООН относно международната търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES) и/или сертифициране от трета страна.

Когато е приложимо, рециклираното съдържание трябва да бъде проследимо до преработката на изходната суровина. Това се проверява чрез сертифициране на веригата на доставки от трета независима страна или чрез документация, предоставена от доставчиците на изходната суровина или преработвателите ѝ.

1.5. Пластмаси

В никаква част от продукта не се използва пластмаса от PVC.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие.

Критерий 2 — Намаляване на потреблението на вода и ограничаване на дъбене на кожи;

Суровите кожи, които са предназначени за използване в крайния продукт, са обект на ограничение за потреблението на вода в процеса на дъбене, както е посочено в критерий 2.1.

Кожата, използвана в продукти, предназначени за деца под тригодишна възраст, е обект на ограничение за дъбене на базата на хром, както е посочено в критерий 2.2.

2.1 Потребление на вода

Този критерий се прилага, когато съдържанието на кожа в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

⁴ Регламент (ЕС) № 995/2010 на Европейския парламент и на Съвета от 20 октомври 2010 г. за определяне на задълженията на операторите, които пускат на пазара дървен материал и изделия от дървен материал (OJ L 295, 12.11.2010 г., стр. 23).

Потреблението на вода, изразено като средногодишна стойност на количеството потребена вода на тон сурови кожи не трябва да надвишава пределно допустимите стойности, посочени в таблица 1.

Таблица 1. Максимално допустимото потребление на вода в процеси на дъбене

Кожи от големи животни	28 m ³ /t
Кожи от малки животни	45 m ³ /t
Растително дъбена кожа	35 m ³ /t
Свински кожи	80 m ³ /t
Овчи кожи	180 l/кожа

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие от доставчика на кожа или от дружеството — производител на кожа, по целесъобразност. В декларацията се посочва годишното количество произведена кожа и свързаното потребление на вода въз основа на средномесечните стойности за последните дванадесет месеца, предхождащи подаването на заявлението, измерени чрез количеството на заустените отпадъчни води.

Ако производственият процес за кожа се извършва в различни географски местоположения, заявителят или доставчикът на полуготови кожи трябва да представи документация, в която се посочва количеството заустена вода (m³) за количеството преработени полуготови кожи в тонове (t) или броят на кожите за овчите кожи, по целесъобразност, въз основа на средномесечните стойности през дванадесетте месеца, предхождащи подаването на заявлението.

2.2. Ограничаване на дъбенето на кожи

За обувни изделия, които са предназначени за деца на възраст под три години, суровите кожи, предназначени да бъдат използвани за подплатата и стелката, както са определени в член 2, параграф 2, се обработват по безхромна дъбилна технология.

Оценка и проверка: за обувки, които са предназначени за деца на възраст под три години, заявителят трябва да представи декларация за съответствие от производителя на кожа или доставчика на кожа, по целесъобразност, в която е посочено, че дъбената кожа, използвана във вътрешната част на обувното изделие (подплатата и/или стелката) е дъбена по безхромна технология. В декларацията се посочва дъбилния агент, използва при обработката на суровите кожи.

Критерий 3 — Емисии във водата при производството на дъбени кожи, текстил и каучук;

Текстилът, кожата и каучукът, които са предназначени да бъдат използвани в крайния продукт, са обект на ограничение за емисиите във водата.

Този критерий се прилага, когато съдържанието на кожа, текстил или каучук в саята или в ходилото е по-високо от 10,0 % от теглото на съответния компонент.

3.1 Химична потребност от кислород (ХПК) в отпадъчните води от обектите за дъбене на кожи

Стойността на ХПК в отпадъчните води от обектите за дъбене на кожи, когато се заустват в повърхностни води след пречистване (независимо дали в обекта или извън него), не трябва да надвишава 200,0 mg/l.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие, придружена от подробна документация и протоколи от изпитвания в съответствие с ISO 6060, показващи съответствие с този критерий въз основа на средномесечните стойности за шестте месеца, предхождащи подаването на заявлението. Данните трябва да доказват съответствие от страна на производствения обект или, ако отпадъчните води се пречистват извън него, от страна на извършващия пречистването оператор.

3.2 Химична потребност от кислород (ХПК) в отпадъчните води от апретирането на текстил

Стойността на ХПК в отпадъчните води, изпускани от апретирането на текстил, не трябва да надвишава 20,0 g/kg обработен текстил.

Апретирането включва термореактивна обработка, термозолно фиксиране, нанасяне на покрития и импрегниране на текстил. Това изискване се прилага за мокрите процеси, използвани за апретирането на текстилни тъкани. Измерването, свързано с това изискване, се извършва след пречиствателната станция за промишлени отпадъчни води, намираща се на обекта, или след градската пречиствателна станция за отпадъчни води, приемаща отпадъчните води от посочените производствени обекти.

За текстилни продукти, на които е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение № 2014/350/ЕС на Комисията, се смята, че изпълняват критерий 3.2.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие.

Когато се използват текстилни продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение 2014/350/ЕС.

В противен случай заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи подробна документация и протоколи от изпитвания в съответствие с ISO 6060, показващи съответствие с този критерий въз основа на средномесечните стойности за шестте месеца, предхождащи подаването на заявлението. Данните трябва да демонстрират съответствие от страна на производствения обект или, ако отпадъчните води се пречистват извън него, от страна извършващия пречистването оператор.

3.3 Химична потребност от кислород (ХПК) на отпадъчните води от преработката на естествен или синтетичен каучук

Стойността на ХПК в отпадъчните води от преработката на естествен или синтетичен каучук, по целесъобразност, когато се заустват в повърхностни води след пречистване (независимо дали в обекта или извън него), не трябва да превишава 150,0 mg/l. Това изискване се прилага за мокрите процеси, използвани за производството на каучук.

Оценка и проверка: *заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие, придружена от подробна документация и протоколи от изпитвания въз основа на ISO 6060, показващи съответствие с този критерий на база средномесечните стойности за последните шест месеца, предхождащи подаването на заявлението. Данните трябва да показват съответствие от страна на производствения обект или, ако отпадъчните води се пречистват извън обекта, от страна на оператора на пречистването на отпадъчните води*

3.4 Хром в отпадъчните води от дъбене след пречистването им

Общата концентрация на хром в отпадъчните води от дъбене след пречистването им не трябва да надвишава 1,0 mg/l, както е посочено в Решение за изпълнение 2013/84/ЕС на Комисията⁵.

Оценка и проверка: *заявителят или доставчикът на материали, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие, придружена от протокол от изпитване, за което е използван един от*

⁵ Решение за изпълнение 2014/738/ЕС на Комисията от 9 октомври 2013 г. за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при дъбенето на кожи съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността, нотифицирано под номер C(2013) 618 (OJ L 45, 16.2.2013 г., стр. 13).

следните методи на изпитване: ISO 9174, EN 1233 или EN ISO 11885 за хром и показва спазване на този критерий въз основа на средномесечните стойности за шестте месеца, предхождащи подаването на заявлението. Заявителят трябва да представи декларация за съответствие с НДНТ 10 и НДНТ 11 или 12, по целесъобразност, от Решение за изпълнение 2013/84/ЕС на Комисията за намаляване на съдържанието на хром в заустваните отпадъчни води.

Критерий 4 — Летливи органични съединения (ЛОС)

Освен ако не е посочено друго, общото количество на ЛОС, използвано по време крайния етап на производството на обувните изделия, не трябва да надвишава средно 18,0 g ЛОС/чифт.

За обувни изделия, класифицирани като лични предпазни средства в съответствие с Директива 89/686/ЕИО на Съвета⁶, общото количество на ЛОС, използвано по време на крайния етап на производството на обувните изделия, не трябва да надвишава средно 20,0 g ЛОС/чифт.

Оценка и проверка: *заявителят трябва да представи декларация за съответствие, придружена от изчисление за общото количество ЛОС, използвани по време на крайния етап на производството на обувките в съответствие с EN 14602. Изчислението трябва да бъде подкрепено от резултати от изпитвания и документация (регистрация на закупените кожа, лепила, апретури и произведени обувни изделия), по целесъобразност.*

Когато е приложимо, се представя копие от сертификат, издаден от сертифициращ орган, нотифициран съгласно Директива 89/686/ЕИО, което доказва, че продуктът е класифициран като лично предпазно средство.

Критерий 5 — Опасни вещества в продукта и в компонентите на обувното изделие

Присъствието в крайния продукт и във всички хомогенни материали или изделия от него, на вещества и смеси, които отговарят на критериите за класифициране в съответствие с член 57 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁷ като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (ВПСБ), или на вещества или смеси, които отговарят на критериите за класифициране, етикетиране и опаковане (КЕО) съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета⁸ по

⁶ Директива 89/686/ЕИО на Съвета от 21 декември 1989 г. относно сближаване на законодателствата на държавите членки в областта на личните предпазни средства (ОВ L 399, 30.12.1989 г., стр. 18).

⁷ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2007 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали (ОВ L 136, 29.5.2007 г., стр. 3).

⁸ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на

отношение на опасностите, посочени в таблица 2, се ограничава в съответствие с критерии 5.1 и 5.2.

За целите на този критерий, веществата от списъка с кандидати, пораждащи сериозно безпокойство (ВПСБ) и класификациите за опасност във връзка с класифицирането, етикетирането и опаковането (КЕО), са групирани в таблица 2 според техните опасни свойства.

Този критерий не се отнася за вещества или смеси, които променят свойствата си при обработката (с други думи, вещества, които престават да бъдат бионалични или претърпяват химична промяна) по такъв начин, че установената опасност престава да съществува. Това включва химични реакции, при които веществата са били изменени, например полимеризацията, при която мономери или добавки се свързват с ковалентни връзки.

За текстилни продукти, на които е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение № 2014/350/ЕС на Комисията, се смята, че изпълняват критерий 5.

Таблица 2. Групиране на ограничаваните опасни вещества

Опасности от група 1 — Вещества, поражащи сериозно безпокойство (ВПСБ)

Опасности, които идентифицират дадено вещество или смес като принадлежащо към група 1:

- Вещества, включени в списъка на веществата кандидати, поражащи сериозно безпокойство (ВПСБ) от Европейската агенция по химикалите (ЕЧА)⁹
- Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества, категория 1А или 1В: H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df

Опасности от група 2 — опасности съгласно Регламента за КЕО

Опасности, които идентифицират дадено вещество или смес като принадлежащо към група 2:

- КМР от категория 2: H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362
- Токсичност за водните организми от категория 1: H400, H410
- Остра токсичност от категория 1 и 2: H300, H310, H330,
- Токсичност при вдишване от категория 1: H304
- Специфична токсичност за определени органи (СТОО) от категория 1: H370, H372
- Кожен сенсibiliзатор от категория 1: H317

Опасности от група 3 — опасности съгласно Регламента за КЕО

Опасности, които идентифицират дадено вещество или смес като принадлежащо към група 3:

- Токсичност за водните организми от категория 2, 3 и 4: H411, H412, H413
- Остра токсичност от категория 3: H301, H311, H331, EUH070
- СТОО* от категория 2: H371, H373

* СТОО = Специфична токсичност за определени органи

⁹ Европейска агенция по химикалите (ЕЧА), Списък на веществата кандидати за разрешение, поражащи сериозно безпокойство, <http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

5.1 Ограничаване на вещества, пораждащи сериозно безпокойство

Крайният продукт и всички хомогенни материали или изделия от него не трябва да съдържат вещества, които са идентифицирани в съответствие с процедурата, описана в член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006¹⁰ и са включени в списъка с кандидатите за ВПСБ в концентрации, по-високи от 0,10 тегловни %.

Не се предоставя дерогация за ВПСБ от списъка с кандидати, ако присъстват в крайния продукт, нито за който и да е хомогенен материал или изделие, които представляват част от крайния продукт в концентрации над 0,10 тегловни %.

Преценката се прави въз основа на определяне на потенциала за присъствие на такива вещества в продукта.

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие, придружена, по целесъобразност, от декларации от доставчика на материали относно липсата на ВПСБ в концентрации надвишаващи 0,10 тегловни % в крайния продукт и във всички хомогенни материали или изделия, които представляват част от продукта. Декларациите са с позоваване на последната версия на списъка на кандидатите, публикуван от ЕСНА¹¹.

Когато се използват текстилни продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение 2014/350/ЕС.

5.2 Ограничаване на вещества и смеси, класифицирани като отговарящи на критериите за класифициране, етикетиране и опаковане

С изключение на подплатата и стелката, както са определени в член 2, параграф 2 от настоящото решение, този критерий се прилага, когато съдържанието на всеки отделен хомогенен материал или изделие в саята или ходилото е по-голямо от 3,0 тегловни % от отделния компонент. За подплатата и стелките, всеки хомогенен материал или изделие, които са използвани за подплата и стелка, е обект на ограничението, посочено в следващата алинея.

Вещества и смеси, попадащи в посочените в таблица 3 групи, и които по отношение на опасностите отговарят на критериите за класифициране съгласно Регламента за КЕО в таблица 2, не трябва да са налични в хомогенни материали

¹⁰ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2007 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали (ОВ L 136, 29.5.2007 г., стр. 3).

¹¹ ЕСНА, Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешение, <http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

или изделия, представляващи част от крайния продукт в концентрации над 0,10 тегловни %.

Таблица 3. Групи вещества и смеси, към които се прилага критерий 5.2

• <i>Активни вещества на биоциди;</i> • <i>Багрилни вещества (включително багрила, пигментни и лакове);</i> • <i>Спомагателни преносители, егализатори, разпенващи и диспергиращи средства, повърхностноактивни вещества;</i> • <i>Импрегниращи средства;</i> • <i>Разтворители;</i> • <i>Сгъстители за печат, свързващи вещества, стабилизатори и пластификатори;</i> • <i>Забавители на горенето;</i> • <i>Средства за кръстосано свързване, лепила;</i> • <i>Репеленти на вода, замърсявания и петна</i>

Използването на някои вещества и смеси, посочени в таблица 3, е освободено от изискванията по критерий 5.2 при спазване на условията, посочени в таблица 4.

Таблица 4. Условия на дерогациите, които се прилагат към използването на функционални вещества и смеси

Вещества и смеси	Обхват на дерогацията	Условия за дерогация	Приложимост за обувни изделия
Никел	H317, H372, H351,	Никел може да се съдържа единствено в неръждаема стомана. Скоростта на отделянето на никел от неръждаемата стомана трябва да е по-малка или равна на 0.5 µg/cm ² /седмично, както е посочено в критерий 6 (COB).	Метални бомбета и обувни принадлежности

Багрила за багрене и непигментно печатане	H301, H311, H331, H317	Багрилните и печатарските предприятия използват формулировки на багрила, при които не се образува прах, или автоматично дозиране и подаване на багрилата, за да се сведе до минимум експозицията на работниците.	Багрила
Багрила за багрене и непигментно печатане	H411, H412, H413	Багрилните процеси, при които се използват реактивни, директни, купни и серни багрила с тези класификации, трябва да отговарят най-малко на едно от следните условия: 1) използване на багрила с висок афинитет; 2) постигане на процент на отхвърляне под 3,0 %; 3) използване на инструментариум за багрене по мостра; 4) въвеждане на стандартни работни процедури за багрилния процес; 5) използване на отстраняване на багрилата при пречистването на отпадъчните води. Използването на багрене чрез разтвор и/или цифров печат е освободено от тези условия.	Багрила
Репеленти на вода, замърсявания и петна	H413	Репелентът и продуктите от разграждането му трябва да са лесно биоразградими и/или да са с присъща биоразградимост и да не са биоакмулиращи вещества във водна среда, включително в седименти във водна среда.	Водонепропускливост
Остатъчни спомагателни вещества, установени в хомогенни материали или изделия,			

които представляват част от крайния продукт			
Спомагателни вещества, включващи: преносители, егализатори, диспергиращи средства, повърхностноактивни вещества, сгъстители, свързващи средства,	H301, H311, H331, H371, H373, H317 (1B), H411, H412, H413, EUH070,	При съставянето на рецептурите трябва да се предвиди използването на автоматични дозиращи системи и процесите трябва да следват стандартни работни процедури. Вещества, класифицирани като H311, H331, H317 (1B), не трябва да присъстват в концентрации над 1,0 тегловни % в никой хомогенен материал или изделие, представляващи част от крайния продукт.	Спомагателни вещества

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие с критерий 5.2, придружена, по целесъобразност, от декларации от доставчика(ците) на материали. Декларацията се придружава от списък на веществата и/или веществата в смесите, както са посочени в таблица 3, които присъстват в хомогенен материал или изделие, представляващи част от крайния продукт, заедно с информация за класифицирането или неклассифицирането им като опасни вещества.

За всяко вещество или материал в подкрепа на декларацията за класифициране или неклассифициране като опасно се предоставя следната информация:

- номер по CAS, номер на ЕО или номер в списъка (когато е на разположение за смеси) на веществото;
- физичната форма и състояние, в което се използва веществото или сместа;
- хармонизирани класификации за опасност по Регламента за КЕО;
- вписвания за самокласифициране в базата данни на ЕСНА за регистрирани по REACH вещества, ако не е налична хармонизирана класификация¹²;
- класификация на сместа в съответствие с критериите, посочени в Регламента за класифициране, етикетиране и опаковане.

При разглеждането на вписвания за самокласифициране в базата данни за регистрирани по регламента за REACH вещества, се дава предимство на вписвания от съвместно подаване на информация.

¹² ЕСНА, База данни на веществата, регистрирани по REACH, <http://www.echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

Когато класификацията е записана като „липсват данни“ или „недостатъчна за формулиране на заключение“ съгласно базата данни за вещества, регистрирани по REACH, или когато дадено вещество още не е регистрирано по регламента REACH, се предоставят токсикологични данни, които отговарят на изискванията в приложение VII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 и които са достатъчни, за да се подкрепи заключителна самокласификация в съответствие с приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета¹³ и помощните указания на ЕСНА. В случаите на вписвания „липсват данни“ или „недостатъчна за формулиране на заключение“ в базата данни, самокласифицирането се проверява, като се приемат следните източници на информация:

- токсикологични изследвания и оценки на опасностите от партньорски регулаторни агенции на ЕСНА¹⁴, регулаторни органи на държавите членки или на междуправителствени органи;
- Изцяло попълнен информационен лист за безопасност (ИЛБ) в съответствие с приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006.
- Документирана експертна оценка, предоставена от професионален токсиколог. Това трябва да бъде основано на преглед на научната литература и на съществуващи данни от изпитвания, при необходимост подкрепени от резултати от нови изпитвания, извършени от независими лаборатории, като се използват методи, признати от ЕСНА.
- Удостоверение, основано, когато е целесъобразно, на експертна оценка, издадено от акредитиран орган за оценяване на съответствието, който извършва оценки за опасност съгласно системите за класифициране на опасностите на глобалната хармонизирана система (ГХС) или на Регламента за КЕО.

Информация за опасните свойства на веществата или смесите, може, в съответствие с приложение XI към Регламент (ЕО) № 1907/2006, да бъде събрана и по начини, различни от изпитвания, например чрез използването на алтернативни методи като методи *in vitro*, на количествени модели за взаимовръзка между структура и активност или чрез групиране или асоцииране.

За включени в таблица 4 вещества и смеси, ползващи се от дерогация, заявителят трябва да представи доказателство, че всички условия на дерогацията са изпълнени.

¹³ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

¹⁴ ЕСНА, Сътрудничество с партньорски регулаторни агенции, <http://echa.europa.eu/en/about-us/partners-and-networks/international-cooperation/cooperation-with-peer-regulatory-agencies>

Когато се използват текстилни продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение 2014/350/ЕС.

Критерий 6 — Списък на ограничените вещества (COV)

Този критерий се прилага, когато съдържанието на някой хомогенен материал или изделие, използвани в саята или в ходилото, е по-високо от 3,0 % от теглото на съответния компонент.

Крайният продукт, хомогенните материали или изделия, които са част от крайния продукт, или използваните производствени рецептури, по целесъобразност, не трябва да съдържат вещества, посочени в списъка на ограничените вещества (COV). По отношение на всяко вещество или група от вещества, в COV са посочени приложимостта, обхватът на ограниченията, както и изискванията за проверка и изпитване. COV е даден в допълнение I към настоящото решение.

COV се изпраща от заявителя на всички доставчици на материали или изделия, които ще се използват като компоненти в продукта, носещ екомаркировката на ЕС.

За текстилни продукти, на които е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение 2014/350/ЕС на Комисията, се смята, че изпълняват критерий 6.

Оценка и проверка: заявителят и неговият(те) доставчик(ци) на материали, по целесъобразност, трябва да представят декларация за съответствие със COV, придружена от съответните доказателства, приложими за веществата и смесите, използвани за производството на крайния продукт или неговите материали. Проверката се извършва за всяко съответно изискване, посочено в COV, и може да включва:

- декларации от лицата, отговарящи за съответните етапи на производство;
- декларации от доставчиците на химикали; или
- резултати от лабораторен анализ на проби от окончателния продукт.

Когато е необходимо, информационните листове за безопасност се попълват в съответствие с насоките в раздели 10, 11 и 12 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Ръководство за съставяне на информационни листове за безопасност). За непълните информационни листове за безопасност (ИЛБ) ще се изискват допълнителни декларации от доставчиците на химикали.

Когато се изисква лабораторен анализ на крайния продукт, той се извършва за конкретни продуктови линии и въз основа на случайна извадка. Когато се изисква, той се извършва ежегодно през срока на лиценза, с оглед да се

демонстрира продължаващо спазване на критерия за СОВ, като резултатите се съобщават на съответния компетентен орган.

Данните от изпитвания, получени за целите на съответствието с отрасловите СОВ и други сертификационни схеми за обувни изделия се приемат, ако методите на изпитване са еквивалентни.

Когато се използват текстилни продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят трябва да представи копие от сертификата за екомаркировка на ЕС, което показва, че тя е присъдена в съответствие с Решение № 2014/350/ЕС на Комисията.

Критерий 7 — Параметри, допринасящи за издръжливостта

Обувните изделия за професионална употреба и за осигуряване на безопасност трябва да носят маркировката СЕ и да отговарят на изискванията за издръжливост, определен в съответствие с Директива 89/686/ЕИО на Съвета. Всички останали обувни изделия трябва да удовлетворяват изискванията, посочени в таблица 5.

Таблица 5. Параметри на издръжливостта

Параметър/стандартен метод на изпитване		Универсални спортни обувки	Обувки за училище	Неофициални обувки	Мъжки ежедневни обувки	Обувки за студентско време	Дамски ежедневни обувки	Модни обувки	Бебешки обувки	Обувки за помещени
Съпротивление на огъване на саята: (кс без видими повреждания/EN 13512		Суши = 100 Мокри = 20	Суши = 100 Мокри = 20	Суши = 80 Мокри = 20	Суши = 80 Мокри = 20	Суши = 100 Мокри = 20 – 20° = 30	Суши = 50 Мокри = 10	Суши = 15	Суши = 15	Суши = 15
Здравина на раздиране на саята: (Средно усилие на раздиране, N)/ EN 13571	Кожа Други материали	≥80 ≥40	≥60 ≥40	≥60 ≥40	≥60 ≥40	≥60 ≥40	≥40 ≥40	≥30 ≥30	≥30 ≥30	≥30 ≥30
Съпротивление на огъване на ходилото: EN 17707	Нарастване на среза (mm) Нсн = няма спонтанно напукване	≤4 Нсн	≤4 Нсн	≤4 Нсн	≤4 Нсн	≤4 Нсн при – 10 °C	≤4 Нсн			
Устойчивост на изтриване на ходилото/ EN 12770	D ≥ 0.9 g/cm ³ (mm ³) D < 0.9 g/cm ³ (mg)	≤200 ≤150	≤200 ≤150	≤250 ≤170	≤350 ≤200	≤200 ≤150	≤400 ≤250			≤450 ≤300
Здравина на закрепване на саята (N/mm)/ EN 17708		≥4,0	≥4,0	≥3,0	≥3,5	≥3,5	≥3,0	≥2,5	≥3,0	≥2,5
Здравина на раздиране на ходилото (Средна здравина, N/mm)/ EN 12771	D ≥ 0.9 g/cm ³ D < 0.9 g/cm ³	8 6	8 6	8 6	6 4	8 6	6 4	5 4	6 5	5 4
Устойчивост на оцветяването на вътрешността на обувното изделие (подплата или		≥2/3	≥2/3	≥2/3	≥2/3	≥2/3	≥2/3		≥2/3	≥2/3

вътрешната страна на саята). Скала на сивото върху кече след 50 цикъла на измиване/ <i>EN ISO 17700</i>									
Абразивни цикли на подплатата и стелката / <i>EN 17704</i>	> 25 600 сухи > 12 800 мокр и	> 25 600 сухи > 12 800 мокр и	> 25 600 сухи > 12 800 мокр и	> 25 600 сухи > 6400 мокр и	> 25 600 сухи > 12 800 мокри	> 25 600 сухи > 6 400 мокр и	> 25 600 сухи > 3200 мокр и	>= 25 600 сухи >= 12 800 мокри	> 8400 сухи > 1600 мокр ри

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие, придружена от протоколи от изпитвания, както е посочено в таблица 5.

Когато е приложимо, се представя копие от сертификата, издаден от сертифициращ орган, нотифициран съгласно Директива 89/686/ЕИО, което доказва, че продуктът е класифициран като лично предпазно средство.

Критерий 8 — Корпоративна социална отговорност по отношение на трудовите аспекти

Изискванията по този критерий се прилага към обекта за сглобяване на крайното обувно изделие.

Като се има предвид Тристранната декларация на Международната организация по труда (МОТ) за принципите относно многонационалните предприятия и социалната политика, Глобалния договор на ООН (стълб 2), Ръководните принципи на ООН за предприятията и правата на човека и Насоките на ОИСР за многонационалните предприятия, на заявителя трябва да се направи проверка от трета страна, подкрепена от одит(и) на място, дали приложимите принципи, включени в основните конвенции на МОТ и допълнителните разпоредби по-долу, са спазени за продукта в обекта за сглобяване на крайното обувно изделие.

Основни конвенции на МОТ:

i) Детски труд:

- Конвенцията относно минималната възраст за приемане на работа, 1973 г. (№ 138);
- Конвенцията относно най-тежките форми на детския труд, 1999 г. (№ 182).

ii) Принудителен труд и трудова повинност:

- Конвенция относно принудителния труд, 1930 г. (№ 29) и Протокола от 2014 г. към Конвенцията за принудителния труд;
- Конвенция относно премахването на принудителния труд, 1957 г. (№ 105).

iii) Свобода на сдружаване и право на колективно договаряне:

- Конвенция за синдикалната свобода и закрилата на правото на синдикално организиране, 1948 г. (№ 87);
- Конвенция за правото на организиране и на колективно договаряне, 1949 г. (№ 98).

iv) Дискриминация:

- Конвенция за равенството в заплащането, 1951 г. (№ 100);
- Конвенция относно дискриминацията (труда и професиите), 1958 г. (№ 111).

Допълнителни разпоредби:

v) Работно време:

- Конвенция на МОТ относно работното време (индустрия), 1919 г. (№ 1).

vi) Възнаграждение:

- Конвенция на МОТ за определяне на минималните надници, 1970 г. (№ 131).
- Заплащане за достоен живот: заявителят гарантира, че възнагражденията, плащани за нормална работна седмица, винаги отговарят най-малко на законните или отрасловите минимални стандарти, достатъчни са, за да се посрещнат основните нужди на персонала и осигуряват известен свободен разполагаем доход. Изпълнението се одитира спрямо насоките на SA8000¹⁵ за възнагражденията.

vii) Здраве и безопасност:

- Конвенция на МОТ относно безопасността при използването на химикали на работното място, 1981 г. (№ 170):

¹⁵ Social Accountability International, Международен стандарт 8000 за социалната отговорност, <http://www.sa-intl.org>

- Конвенция на МОТ относно безопасността на труда и здравето на работниците, 1990 г. (№ 155).

В местата, където правото на свобода на сдружаване и колективно договаряне са ограничени от законодателството, предприятието признава законните сдружения на работниците, с които то може да води диалог по въпроси, свързани с работното място.

Одитният процес трябва да включва консултации с външни заинтересовани страни в районите около обектите, включително профсъюзи, общностни организации, НПО и експерти в областта на труда. Заявителят публикува онлайн обобщени резултати и ключови констатации от одита, за да представи доказателства на интересуващите се потребители за резултатите на своите доставчици.

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие заедно с копия на сертификатите и подкрепящи одитни доклади за всеки обект за сглобяването на крайния продукт за модела(ите), които подлежат на екомаркировка.

Одитът от трета страна на обекта се извършва от частни одитори, квалифицирани да оценяват съответствието на веригата на доставки на обувната промишленост спрямо социалните стандарти или кодекси за поведение, или — в държавите, в които Конвенцията на МОТ относно инспекцията по труда от 1947 г. (№ 81) е ратифицирана и надзорът на МОТ показва, че националната система за инспекция на труда е ефективна¹⁶, и в които обхватът на системите за инспекция покрива областите, изброени по-горе — от инспектор(и) по труда, назначен(и) от национален орган.

Приемат се сертификати, издадени не по-рано от 12 месеца преди подаването на заявлението, от схеми или процеси, които одитират съответствието с приложимите принципи на изброените основни конвенции на МОТ, заедно с допълнителните разпоредби относно работното време, възнаграждението, здравето и безопасността.

Критерий 9 — Опаковка

Този критерий се прилага само за първичната опаковка, както е определена в Директива 94/62/ЕО на Европейския парламент и на Съвета¹⁷.

9.1 Картон и хартия

Картонът и хартията, използвана за окончателното опаковане на обувните изделия, трябва да са направени от 100 % рециклирани материали.

¹⁶ Вж. NORMLEX на МОТ (<http://www.ilo.org/dyn/normlex/en>) и помощните насоки

¹⁷ Директива 94/62/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 1994 г. относно опаковките и отпадъците от опаковки (ОВ L 365, 31.12.1994 г., стр. 10).

9.2 Пластмаса

Пластмасата, използвана за окончателното опаковане на обувните изделия, трябва да е направена най-малко от 80 % рециклирани материали.

Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на опаковки, по целесъобразност, трябва да представи декларация за съответствие, посочваща състава на материала на опаковката и дяловете на рециклирания и първичния материал.

Критерий 10 — Информация върху опаковката

10.1 Указания за потребителя

С продукта се предоставя следната информация:

- Инструкции за почистване и грижи, посочени за всеки продукт.
- „Поправяйте обувките си, вместо да ги изхвърляте. Това вреди по-малко на околната среда.“
- „Моля изхвърляйте Вашите обувни изделия в подходящия местен събирателен пункт.“

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи мостра от опаковката или предложеното художествено оформление на опаковката, показващо инструкциите за потребителя, които ще се предоставят заедно с продукта.

10.2 Информация в знака за екомаркировка на ЕС

Ако се използва незадължителният етикет с текстово поле, той трябва да съдържа, ако е подходящо, три от следните изрази:

- i) суровините от естествен произход са управлявани по устойчив начин (в случай, че се прилага критерий 1);
- ii) намалено замърсяване от производствените процеси;
- iii) минимално използване на опасни вещества;
- iv) изпитано за издържливост;

v) xx % използван биологичен памук (претенцията може да се използва само ако въз основа на критерий 1.2, буква а) повече от 95 % от общия памук е биологичен).

Указанията за използване на незадължителния етикет с поле за текст могат да бъдат намерени в „Guidelines for use of the Ecolabel logo“ („Указания за използване на знака за екомаркировка“) на следния уебсайт:

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf

Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие заедно с мостра на етикета на продукта или предложеното художествено оформление, показващо мястото на поставяне на екомаркировката на ЕС.

Допълнение I

Списък на ограничените вещества (COB)

Списъкът се прилага за вещества, които могат да бъдат използвани по време на производствения процес или могат да присъстват в крайния продукт. COB за екомаркировка на ЕС за обувни изделия съдържа вещества или групи от вещества, чието присъствие в крайния продукт, материалите или изделията в него, или производствените рецептури, по целесъобразност, трябва да бъде изрично ограничено или проверено. Ограниченията се прилагат за:

- етапи на производство (например багрене);
- рецептури, използвани в етапите на производство на обувни изделия (например спомагателни вещества);
- хомогенни материали или изделия (например естествен или синтетичен каучук);
- крайни продукти.

За всяко изискване са уточнени приложимостта, материалът(ите) и/или етапът(ите) на производство, когато това е уместно, обхватът на ограничението, проверката и/или изискванията за изпитване.

Заявителят трябва да изпрати COB на всички доставчици на материали.

За текстилни продукти, на които е присъдена екомаркировка на ЕС въз основа на екологичните критерии в Решение 2014/350/ЕС на Комисията, се смята, че изпълняват критерий 6.

Таблица 1. Следните ограничения се прилагат към определени етапи на производството.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
<i>а) Спомагателни вещества</i>			
<i>Всяка смес или рецептура, използвани в етапите на производство на кожа, текстил и кожа и текстил с покритие</i>	Следните вещества не трябва да се използват в никакви смеси или рецептури, използвани в етапите на производство, и са обект на пределно допустимите стойности за присъствието на вещества в крайния продукт: - нонилфенол, смесени изомери CAS № 25154-52-3 - 4-нонилфенол CAS № 104-40-5 - 4-нонилфенол, с разклонена верига CAS № 84852-15-3 - октилфенол CAS № 27193-28-8 - 4-октилфенол CAS № 1806-26-4 - 4-терт-октилфенол CAS № 140-66-9 Следните алкилфенолетоксилати (APEO): - полиоксиетилиран октилфенол CAS № 9002-93-1 - полиоксиетилиран нонилфенол CAS № 9016-45-9 - полиоксиетилиран р-нонилфенол CAS № 26027-38-3	25 mg/kg сумарно за текстил 100 mg/kg сумарно за кожа	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) или декларация, че тези вещества не са използвани, придружена от информационен лист за безопасност, или резултати от изпитване на крайния продукт или дъбената кожа, текстила, кожата или текстила с покритие, от които се състои крайният продукт. Метод на изпитване: кожа: EN ISO 18218-2 (индиректен метод); текстил и текстил с покритие: EN ISO 18254 за алкилфенолетоксилати; за алкилфеноли изпитването на крайния продукт се извършва чрез екстракция с разтворител, последвана от LC-MS или GC-MS
<i>Багрене и апретурата за кожа, текстил,</i>	Следните вещества не трябва да бъдат използвани в никакви смеси и рецептури, използвани за багренето или апретурата на кожа, кожа с покритие и текстил: - бис(алкил от хидрогенирани животински	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за неупотреба.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
<i>кожа и текстил с покритие</i>	мазнини)диметиламониев хлорид (DTDMAC) - дистеарилдиметиламониев хлорид (DSDMAC) - ди(алкил от животински мазнини)диметиламониев хлорид (DHTDMAC) - етилендиаминтетраацетат (EDTA) - диетилентриаминпентаацетат (DTPA) - 4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол - нитрилотриоцетна киселина (NTA)		
б) Колофон			
<i>Печатане, лакиране и залепяне</i>	Колофонът не трябва да се използва като съставка в печатарски мастила, лакове или лепила.	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) трябва да представи (представят) декларация за неупотреба.
в) разтворители			
<i>Спомагателни вещества, използвани в смеси, рецептури и лепила за кожа, текстил, кожа и</i>	Следните вещества не трябва да се използват в никакви смеси или рецептури за обработката на съставни материали, както и в лепила, използвани при сглобяването на крайния продукт: - 2-метоксиетанол - N,N-диметилформамид	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за неупотреба.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
<i>текстил</i> <i>с</i> <i>покритие,</i> <i>пластмаси</i> <i>и</i> <i>крайни продукти</i>	- 1-метил-2-пиролидон - бис(2-метоксиетил) етер - 4,4'-диаминодифенилметан - 1,2,3-трихлоропропан - 1,2-дихлороетан; етилен дихлорид - 2-етоксиетанол - бензен-1,4-диамин дихидрохлорид - бис(2-метоксиетил) етер - формамид - N-метил-2-пиролидон - трихлоретилен		
г) Хлорирани парафини			
<i>Всички</i> <i>производствени</i> <i>етапи за кожа,</i> <i>синтетичен</i> <i>каучук,</i> <i>пластмаса,</i> <i>текстил</i> <i>и</i> <i>покрития</i>	Късоверижните хлорирани парафини (SCCP), C10-C13, не трябва да се използват за производство и апаратура на кожа, синтетичен каучук, пластмаса, текстил или покрития.	<i>Не</i> <i>се</i> <i>откриват</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация, удостоверяваща, че не са били използвани късоверижни хлорирани парафини C10-C13, придружена от информационен лист за безопасност. В противен случай заявителят и/или доставчикът(ците) на материали трябва да представят декларация за съответствие, придружена от резултатите от протокол от изпитване

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
			съгласно EN ISO 18219.
Обработка на материали за кожа, синтетичен каучук, пластмаса, текстил и покрития	Средноверижните хлорирани парафини (МССР), C14-C17, трябва да са ограничени при производството и апретирането на кожа, синтетичен каучук, пластмаса, текстил или покрития.	1000 mg/kg	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация, удостоверяваща, че не са били използвани средноверижни хлорирани парафини C14-C17, придружена от информационен лист за безопасност. В противен случай заявителят и/или доставчикът(ците) на материали трябва да представят декларация за съответствие, придружена от резултатите от протокол от изпитване съгласно EN ISO 18219.
д) биоциди (по смисъла на член 3, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ¹⁸			
Използвани при превода или складирането на суровините и междинните продукти, крайните продукти или	і) разрешени са само следните активни вещества (по смисъла на член 3, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета¹⁹: - активни вещества, включени в списъка, изготвен в съответствие с член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за съответния вид на продукта (напр. влакна, кожа, каучук и полимеризирани материали), при условие че са	не е приложимо	Оценка и проверка: заявителят и доставчикът на материали трябва да представят или декларация за неупотреба преди превода или складирането, или доказателства, че употребата на биоцидното активно вещество е разрешена съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. Ако са използвани, се представя списък на

¹⁸ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (текст от значение за ЕИП) (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

¹⁹ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (текст от значение за ЕИП) (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
опаковките на крайния продукт	изпълнени условията или ограниченията, посочени в него; - активни вещества, включени в приложение I от същия регламент, при условие че са изпълнени условията или ограниченията, посочени в него; - активни вещества, подлежащи на проучване, за съответния вид на продукта, съгласно работната програма, посочена в член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012.		активните вещества, добавени по време на превоза или складирането на суровините, междинните продукти или опаковките на крайния продукт, включително свързаните с тях предупреждения „Н“.
	ii) Биоцидите не трябва да бъдат включвани в крайни продукти или части от тях по време на сглобяването на обувното изделие за целите на придаване на биоцидни свойства на крайния продукт.	не е приложимо	Оценка и проверка: заявителят и доставчикът на материали трябва да представят декларации за неупотреба в крайния продукт или в която и да е част от него.
	iii) Хлорофеноли (техните соли и естери), органокалаени съединения (включително TBT, TPhT, DBT и DOT) и диметилфумарат (DMFu), триклозан и наносребро не трябва да се използват по време на превоза или складирането на продукта, в което и да било изделие от него и в която и да е хомогенна част от него, и не трябва да бъдат включвани в крайния продукт или опаковката на продукта.	Не се откриват	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за неупотреба. Декларацията се придружава от резултатите от изпитването на крайния продукт за наличието на следните вещества: Хлорофеноли: кожа, EN ISO 17070; текстил 08-015 (граница на откриване: кожа: 0,1 ppm; текстил: 0,05 ppm); Диетилфумарат: ISO/TS 16186.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
<i>е) Други конкретни вещества</i>			
<i>Производствени те рецептури и лепила, използвани в крайния продукт, или в която и да е част от него</i>	Следните вещества не трябва да се добавят умишлено към никоя смес и рецептура, или към лепила, използвани при сглобяването на обувното изделие: - хлорирани или бромирани диоксини или фурани - хлорирани въглеродороди (1,1,2,2-тетрахлороетан, пентахлороетан, 1,1,2-трихлороетан, 1,1-дихлороетилен) - хексахлороциклохексан - монометилдибромо-дифенилметан - монометилдихлоро-дифенилметан - нитрити - полибромирани бифенили (PBB) - пентабромодифенилов етер (PeBDE) - октабромодифенилов етер (OBDE) - полихлорирани бифенили (PCB) - полихлорирани терфенили (PCT) - три-(2,3-дибромопропил) фосфат (TRIS) - триметилфосфат - трис-(азиридирил)-фосфиноксид (TEPA) - трис(2-хлороетил)-фосфат (TCBP) - диметил метилфосфонат (DMMP)	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за неупотреба.

Таблица 2. Към процесите, извършвани в багрилния цех, се прилагат следните ограничения.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка																																														
D042282/04																																																	
а) Преносители																																																	
Преносители, използвани в багрилни процеси, при които се използват дисперсни багрила	Не трябва да се използват халогенирани ускорители на багрено (преносители) (примери за преносители включват: 1,2-дихлоробензен, 1,2,4-трихлоробензен, хлорофеноксietанол).	не е приложимо	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи декларация за съответствие, придружена от информационен лист за безопасност.																																														
Преносители, използвани като пенообразуващи средства за пластмаси и пяна	Халогенирани органични съединения не трябва да се използват като пенообразуващи или спомагателни пенообразуващи средства.	не е приложимо	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи декларация за съответствие, придружена от информационен лист за безопасност.																																														
б) Ограничени багрила																																																	
Азобагрила и азооцветители	Следните канцерогенни ароматни амини не могат да присъстват в крайния продукт.	30 mg/kg за всеки ариламин в крайния продукт	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за съответствие, придружена от резултатите от специфичното изпитване съгласно EN 14362-1:2012 и 3:2012 за текстил и CEN ISO/TS 17234-1 и 2 за кожа. (Забележка: Възможни са неверни положителни резултати по отношение на наличието на 4-аминоазобензен, които трябва да бъдат съобщавани.)																																														
Приложение в багрилния процес	<table><tr><th>Ариламин</th><th>Номер по CAS</th></tr><tr><td>4-аминодифенил</td><td>92-67-1</td></tr><tr><td>бензидин</td><td>92-87-5</td></tr><tr><td>4-хлоро-о-толуидин</td><td>95-69-2</td></tr><tr><td>2-нафтиламин</td><td>91-59-8</td></tr><tr><td>о-амино-азотолуен</td><td>97-56-3</td></tr><tr><td>2-амино-4-нитротолуен</td><td>99-55-8</td></tr><tr><td>р-хлоноанилин</td><td>106-47-8</td></tr><tr><td>2,4-диаминоанизол</td><td>615-05-4</td></tr><tr><td>4,4'-диаминодифенилметан</td><td>101-77-9</td></tr><tr><td>3,3'-дихлоробензидин</td><td>91-94-1</td></tr><tr><td>3,3'-диметоксибензидин</td><td>119-90-4</td></tr><tr><td>3,3'-диметилбензидин</td><td>119-93-7</td></tr><tr><td>3,3'-диметил-4,4'-диаминодифенилметан</td><td>838-88-0</td></tr><tr><td>р-крезидин</td><td>120-71-8</td></tr><tr><td>4,4'-метилен-бис-(2-хлороанилин)</td><td>101-14-4</td></tr><tr><td>4,4'-оксидианилин</td><td>101-80-4</td></tr><tr><td>4,4'-тиодианилин</td><td>139-65-1</td></tr><tr><td>афтиламин</td><td>95-53-4</td></tr><tr><td>2,4,5-триметиланилин</td><td>95-80-7</td></tr><tr><td>2,4,5-триметиланилин</td><td>137-17-7</td></tr><tr><td>о-анисидин (2-метоксианилин)</td><td>90-04-0</td></tr><tr><td>2,4-ксилидин</td><td>95-68-1</td></tr></table>			Ариламин	Номер по CAS	4-аминодифенил	92-67-1	бензидин	92-87-5	4-хлоро-о-толуидин	95-69-2	2-нафтиламин	91-59-8	о-амино-азотолуен	97-56-3	2-амино-4-нитротолуен	99-55-8	р-хлоноанилин	106-47-8	2,4-диаминоанизол	615-05-4	4,4'-диаминодифенилметан	101-77-9	3,3'-дихлоробензидин	91-94-1	3,3'-диметоксибензидин	119-90-4	3,3'-диметилбензидин	119-93-7	3,3'-диметил-4,4'-диаминодифенилметан	838-88-0	р-крезидин	120-71-8	4,4'-метилен-бис-(2-хлороанилин)	101-14-4	4,4'-оксидианилин	101-80-4	4,4'-тиодианилин	139-65-1	афтиламин	95-53-4	2,4,5-триметиланилин	95-80-7	2,4,5-триметиланилин	137-17-7	о-анисидин (2-метоксианилин)	90-04-0	2,4-ксилидин	95-68-1
Ариламин	Номер по CAS																																																
4-аминодифенил	92-67-1																																																
бензидин	92-87-5																																																
4-хлоро-о-толуидин	95-69-2																																																
2-нафтиламин	91-59-8																																																
о-амино-азотолуен	97-56-3																																																
2-амино-4-нитротолуен	99-55-8																																																
р-хлоноанилин	106-47-8																																																
2,4-диаминоанизол	615-05-4																																																
4,4'-диаминодифенилметан	101-77-9																																																
3,3'-дихлоробензидин	91-94-1																																																
3,3'-диметоксибензидин	119-90-4																																																
3,3'-диметилбензидин	119-93-7																																																
3,3'-диметил-4,4'-диаминодифенилметан	838-88-0																																																
р-крезидин	120-71-8																																																
4,4'-метилен-бис-(2-хлороанилин)	101-14-4																																																
4,4'-оксидианилин	101-80-4																																																
4,4'-тиодианилин	139-65-1																																																
афтиламин	95-53-4																																																
2,4,5-триметиланилин	95-80-7																																																
2,4,5-триметиланилин	137-17-7																																																
о-анисидин (2-метоксианилин)	90-04-0																																																
2,4-ксилидин	95-68-1																																																

Таблица 3. Към апретирането на крайния продукт се прилагат следните ограничения.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
<i>а) Перфлуорирани и полифлуорирани вещества (PFCs)</i>			
<i>Краен продукт</i>	i) съдържащи флуор обработки с репеленти срещу вода, петна и масла не трябва да се използват за импрегниране на обувни изделия. Това се отнася и за перфлуорираните и полифлуорираните обработки. Нефлуорираните обработки трябва да използват вещества, които са лесно биоразградими и не са биоакмулиращи вещества във водна среда, включително в седименти във водна среда.	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на материали трябва да представи декларация за съответствие, придружена от информационен лист за безопасност.
<i>Обувни изделия с декларирано свойство за отблъскване на вода</i>	Флуорополимерните мембрани и ламинати могат да се използват за обувни изделия само ако изискваното водно проникване на материала е под 0,2 g, а водопоглътваемостта е под 30 % съгласно ISO Standard 20347. Флуорополимерните мембрани не трябва да се произвеждат с перфлуорооктанова киселина (PFOA) или нейните по-висши хомолози, както е определено от OECD.	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят представя декларация за съответствие от производителя на мембраната или ламината по отношение на производството на полимери. Декларацията се придружава от резултатите от техническото изпитване за водно проникване на материала съгласно ISO 20347.
<i>б) Забавители на горенето</i>			
<i>Обувни изделия с вградена функция за забавяне на горенето</i>	i) Използването на забавители на горенето е разрешено само за обувни изделия, класирани и маркирани с маркировката CE като лично предпазно средство от категория III с вградена функция за забавяне на горенето, за да се гарантира безопасност на работното място в съответствие със спецификациите, изложени в Директива 89/686/ЕЕС. Веществото(ата), използвано(и) за постигане на забавяне на горенето, отговарят на критерий 5.	<i>не е приложимо</i>	Оценка и проверка: заявителят представя декларация за неизползване на забавители на горенето или декларация за съответствие с критерий 5. <i>И в двата случая декларацията се придружава от информационен лист за безопасност. Когато е приложимо, се представя и списък на използваните в продукта забавители на горенето, придружен от свързаните с тях предупреждения (H) и фрази (R). Представя се копие от сертификата, издаден от сертифициращ орган, нотифициран съгласно Директива 89/686/ЕИО, което доказва, че продуктът се предлага на пазара като лично предпазно противопожарно средство от категория III.</i>

Таблица 4. Следните ограничения се прилагат към крайния продукт или определени части от него.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка														
а) Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)																	
Пластмаса и синтетичен каучук, покрития за текстил или кожа	Полицикличните ароматни въглеводороди (РАН), изброени по-долу, не трябва да присъстват над определените пределно допустими стойности в пластмасата, синтетичния каучук, покритията за текстил или кожа. РАН, класифицирани като опасност от групи 1 и 2, не трябва да присъстват в концентрации, по-високи или равни на индивидуалната и сумарната обща пределна концентрация в пластмасата, синтетичния каучук, покритията за текстил или кожа: Прави се проверка за присъствието и концентрацията на следните РАН: РАН, ограничени съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006: <table><tr><th>Наименование</th><th>номер по CAS</th></tr><tr><td>хризен</td><td>218-01-9</td></tr><tr><td>бензо[a]антрацен</td><td>56-55-3</td></tr><tr><td>бензо[k]флуорантен</td><td>207-08-9</td></tr><tr><td>бензо[a]пирен</td><td>50-32-8</td></tr><tr><td>дибензо[a,h]антрацен</td><td>53-70-3</td></tr><tr><td>бензо[j]флуорантен</td><td>205-82-3</td></tr></table>	Наименование	номер по CAS	хризен	218-01-9	бензо[a]антрацен	56-55-3	бензо[k]флуорантен	207-08-9	бензо[a]пирен	50-32-8	дибензо[a,h]антрацен	53-70-3	бензо[j]флуорантен	205-82-3	За всички обувни изделия: 1) Максималната индивидуална концентрация за РАН, които са ограничени съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, е под 1 mg/kg. 2) Максималната сумарна обща концентрация за 18-те изброени РАН е под 10 mg/kg. За обувни	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за съответствие, придружена от протокол от изпитване, при което е използван метод на изпитване AfPS GS 2014:01 PAK.
Наименование	номер по CAS																
хризен	218-01-9																
бензо[a]антрацен	56-55-3																
бензо[k]флуорантен	207-08-9																
бензо[a]пирен	50-32-8																
дибензо[a,h]антрацен	53-70-3																
бензо[j]флуорантен	205-82-3																

Приложимост	Обхват на ограничението		Пределно допустими стойности	Проверка
	бензо[b]флуорантен	205-99-2	изделия, предназначени за деца на възраст под три години: 1) Максималната индивидуална концентрация за РАН, които са ограничени съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, е под 0,5 mg/kg. 2) Максималната сумарна обща концентрация за 18-те изброени РАН е под 1 mg/kg.	
	бензо[e]пирен	192-97-2		
	Допълнителни РАН, обект на ограничение:			
	Наименование	номер по CAS		
	нафталин	91-20-3		
	аценафтилен	208-96-8		
	аценафтен	83-32-9		
	флуорен	86-73-7		
	фенантрен	85-1-8		
	антрацен	120-12-7		
	флуорантен	206-44-0		
	пирен	129-00-0		
	индено[1,2,3-с,d]пирен	193-39-5		
	бензо(g,h,i)перилен	191-24-2		

б) N-нитрозамини

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка	
Естествен и синтетичен каучук	Следните p-нитрозамини не трябва да се откриват в изкуствения и естествения каучук.	Не се откриват	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът на каучук трябва да представи декларация за съответствие, придружена от протокол от изпитване, при което е използван метод на изпитване EN 12868 или EN 14602	
	N-нитрозамин			номер по CAS
	N-нитрозодиетаноламин (NDELA)			1116-54-7
	N-нитрозодиметиламин (NDMA)			62-75-9
	N-нитрозодипропиламин (NDPA)			621-64-7
	N-нитрозодиетиламин (NDEA)			55-18-5
	N-нитрозиидиизопропиламин (NDIPA)			601-77-4
	N-нитрозодибутиламин (NDBA)			924-16-3
	N-нитрозопиперидин (NPIP)			100-75-4
	N-нитрозодиизобутиламин (NdiBA)			997-95-5
	N-нитрозодиизонониламин (NdiNA)			1207995-62-7
	N-нитрозоморфолин (NMOR)			59-89-2
	N-нитрозо N-метил N-фениламин (NMPPhA)			614-00-6
	N-нитрозо N-етил N-фениламин (NEPhA)			612-64-6
	N-нитрозопиролидин			930-55-2
Органокалаени вещества				

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка	
Краен продукт	Органокалаените съединения, изброени по-долу, не трябва да присъстват в крайния продукт над определените пределно допустими концентрации.	Пределно допустими стойности, посочени за всяко органокалаено съединение	Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие, придружена от резултати от изпитвания в съответствие с метод на изпитване ISO/TS 16179.	
	съединения на трибутилкалай (TBT)			0,025 mg/kg
	съединения на дибутилкалай (DBT)			1 mg/kg
	съединения на монобутилкалай (MBT)			1 mg/kg
	съединения на диоктилкалай (DOT)			1 mg/kg
	трифенилкалай (TPT)			1 mg/kg
г) Фталати				
Пластмаса, каучук, синтетични материали, покрития и материали за печатане	i) В продукта могат да се използват само такива фталати, на които към момента на подаване на заявлението е направена оценка на риска и които отговарят на изискванията на критерий 5.	не е приложимо	Оценка и проверка: заявителят трябва да представи декларация за съответствие, придружена от информационен лист за безопасност.	
	ii) Следните пластификатори не трябва да бъдат използвани в продукта, в което и да било изделие от него и в която и да е хомогенна част от него: - ди-С6-8-алкилови естери с разклонена верига на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, богати на C7 (DINP), номер по CAS: 71888-89-6 - ди-С7-11-алкилови естери с разклонена и неразклонена верига на 1,2-бензендикарбоксилна киселина (DHNUP), номер по CAS: 68515-42-4 - бис(2-метоксиетил)фталат (DEHP), номер по CAS: 117-	Сумарно, забранените пластификатор и трябва да бъдат по-малко от 0,10 тегловни %; Сумарно, ограничените пластификатор и за обувни изделия, предназначени	Оценка и проверка: заявителят трябва да представи или декларация за неупотреба от производителя на материала, придружена от информационен лист за безопасност за използваните във формулировката пластификатори, или резултати от изпитване съгласно ISO/TS 16181.	

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
	82-8 • диизобутилфталат (DIBP), номер по CAS: 84-69-5 • бис(2-етилхексил)фталат (DEHP), номер по CAS: 117-81-7 • дибутилфталат (DBP), номер по CAS: 84-74-2 • бензилбутилфталат (BBP), номер по CAS: 85-68-7 • ди-n-пентилфталат (DPP), номер по CAS: 131-18-0 • дипентилестер с разклонена и неразклонена верига на 1-2-бензендикарбоксилната киселина, номер по CAS: 84777-06-0 • диизопентилфталат (DIPP), номер по CAS: 605-50-5 • Дихексилфталат (DIPP), номер по CAS: 84-75-3 • N-пентил-изопентилфталат, номер по CAS: 607-426-00-1 iii) Следните фталати не трябва да се използват в обувни изделия за деца на възраст под 3 години: • ди-изо-нонилфталат (DINP)*, номер по CAS: 28553-12-0; 68515-48-0 • ди-n-октилфталат (DNOP)*, номер по CAS: 117-84-0	за деца на възраст под 3 години, трябва да бъдат по-малко от 0,05 тегловни % :	

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка	
	диизодецилфталат (DIDP)*, номер по CAS: 26761-40-0; 68515-49-1			
д) Подлежащи на екстракция метали				
Краен продукт	За обувни изделия, които са предназначени за деца на възраст под три години, веществата, изброени по-долу, не трябва да присъстват в крайния продукт над определените пределни концентрации.	Пределно допустими стойности, посочени за всяко вещество	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за съответствие, придружена от резултатите от изпитване, за което е използван един от следните методи на изпитване: Екстракция — EN ISO 105-E04-2013 (с разтвор на пот с кисела реакция) Откриване: EN ISO 17072-1 за кожа, ICP-MS, ICP-OES (за текстил и пластмаса). Изпитването се извършва ежегодно през срока на лиценза, за да се покаже, че спазването на критерия продължава.	
	антимон (Sb)			30,0 mg/kg
	арсен (As)			0,2 mg/kg
	кадмий (Cd)			0,1 mg/kg
	хром (Cr)			1.0 mg/kg (за текстил)
	кобалт (Co)			1,0 mg/kg
	мед (Cu)			25,0 mg/kg
	олово (Pb)			0,2 mg/kg
	никел (Ni)			1,0 mg/kg
	живак (Hg)			0,02 mg/kg
	Следните пределни стойности се прилагат за обувни изделия, различни от обувните изделия, предназначени за деца на възраст под три години.			
	антимон (Sb)			30,0 mg/kg
	арсен (As)			1,0 mg/kg
	кадмий (Cd)			0,1 mg/kg
	хром (Cr)			2.0 mg/kg (за текстил)
	кобалт (Co)			4,0 mg/kg
	мед (Cu)			50,0 mg/kg
	олово (Pb)			1,0 mg/kg
	никел (Ni)			1,0 mg/kg

Приложимост	Обхват на ограничението		Пределно допустими стойности	Проверка
	живак (Hg)	0,02 mg/kg		
Метални компоненти	Миграцията на никел от никелови метални сплави, които са в пряк и продължителен контакт с кожата, трябва да е по-малко от 0,5 µg/cm ² /седмица.		0.5µg/cm ² /седмица	Оценка и проверка: Заявителят или доставчикът (доставчиците) на материала трябва да представи (представят) декларация за липса на никел в компонентите за обувки, подкрепена от сертификати от страна на производителя на метални части, или декларация за съответствие, подкрепена от резултатите от метод за изпитване EN 1811.
Дъбена с хром кожа	В обувките, съдържащи дъбена с хром кожа, в крайния продукт не трябва да присъства хром(VI).		Не се откриват	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за съответствие, придружена от резултатите от протокол от изпитване, при което е използван метод на изпитване EN ISO 17075 (граница на откриване: 3 ppm). При приготвянето на пробата трябва да се следват указанията на EN ISO 4044. Изпитването се извършва ежегодно през срока на лиценза, за да се покаже, че спазването на критерия продължава. Кожата, която не е дъбена с хром, е освободена от изискването.

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
	В обувките, съдържащи дъбена с хром кожа, в крайния продукт съдържанието на подлежащия на екстракция хром(VI) трябва да бъде по-малко от 200 mg/kg.	200 mg/kg	Оценка и проверка: заявителят или доставчикът(ците) на материали трябва да представи (представят) декларация за съответствие, придружена от резултатите от протокол от изпитване, при което е използван метод на изпитване EN ISO 17072-1. Изпитването се извършва ежегодно през срока на лиценза, за да се покаже, че спазването на критерия продължава. Кожата, която не е дъбена с хром, е освободена от изискването.
<i>e) TDA и MDA</i>			
PU	2,4-толуендиамин (2,4-TDA, 95-80-7) 4,4'-диаминодифенилметан (4,4'-MDA, 101-77-9)	По-малко от 5 mg/kg всяко	Оценка и проверка: Заявителят трябва да представи декларация за съответствие, подкрепена от резултатите, получени в съответствие със следната процедура: екстракция с 1 % воден разтвор на оцетна киселина. Пробата трябва да бъде съставена от 6 части, които се вземат под повърхността на всяка проба (до максимум 2 cm от повърхността). Извършват се четири повторни екстракции от същата проба от пiana, като се поддържа съотношение тегло/обем на пробата от 1:5 за всеки отделен случай. Екстрактите се обединяват, довеждат се до известен обем, филтруват се и се анализират чрез HPLC-UV или HPLC-MS. Ако се извършва HPLC UV и има съмнение за интерференция, трябва да се извърши анализ с

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
			HLPC--MS.
ж) формалдехид			
Краен продукт/кожа, текстил	Количеството свободен и хидролизиран формалдехид в компонентите на обувните изделия не трябва да надвишава следните граници: - текстил: < 20 mg/kg, - кожа: < 20 mg/kg (детски обувки); 75 mg/kg (подплати и стелки); 100 mg/kg за другите части на продукта..	Посочена пределно допустима стойност:	Оценка и проверка: заявителят и/или доставчикът(ците) на материали трябва да представят декларация за съответствие, подкрепена от резултатите от протокол от изпитване, проведено по следните методи на изпитване: текстил: EN ISO 14184-1; кожа: EN ISO 17226-1.
з) антимон			
Сурови полиестерни влакна	Съдържанието на антимон в суровите полиестерни влакна не трябва да надхвърля 260 ppm.	260 mg/kg	Оценка и проверка: заявителят или производителят на влакното следва да представи или декларация за неупотреба по време на производствения процес, или декларация за съответствие, подкрепена от протокол от изпитване, в което са използвани следните методи за изпитване: директно определяне чрез атомна абсорбционна спектроскопия или масова спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP). Изследването се извършва върху съставна

Приложимост	Обхват на ограничението	Пределно допустими стойности	Проверка
			<i>проба от сурови влакна, преди каквато и да е мокра обработка.</i>