



ES ekomarķējums gultas matračiem „Oficiālais Eiropas marķējums videi draudzīgākiem produktiem”

Saviem gultas matračiem izvēlieties
ES ekomarķējumu, lai paustu savu apņēmību panākt labāku vides stāvokli.

<p>Tikko kā ES ekomarķējums ir piešķirts Jūsu ražojumiem, tas garantē:</p> <ul style="list-style-type: none">• augstas kvalitātes ilgi kalpojošu produktu• ierobežotu bīstamo vielu klātbūtni• samazinātu gaisa piesārņojumu iekštelpās <p>ES ekomarķējums var tikt piešķirts ražojumiem, kurus veido auduma pārvalks, kas pildīts ar materiāliem un kurus var novietot uz gultas konstrukcijas pamatnes vai arī veidots kā brīvi stāvoša konstrukcija, lai tos varētu izmantot kā gulēšanas vai atpūtas vietu iekštelpās.</p>	<p>Apmieriniet savu klientu pieprasījumu</p> <p>Šodien patērētāji vairāk apzinās, ka vides aizsardzībai ir fundamentāla nozīme. Četri no pieciem Eiropas patērētājiem vēlētos iegādāties videi draudzīgākas preces, ja tās ir atbilstoši sertificējusi neatkarīga organizācija.</p> <p>Ja uz Jūsu precēm ir izvietots ES ekomarķējums, Jūs patērētājiem piedāvājat uzticamu logotipu, ar kuru var vienkārši identificēt augstas kvalitātes videi draudzīgus ražojumus, kas ir pieejami Eiropas tirgū.</p>
---	--

**Dodiet saviem gultas matračiem uzticamu ekoloģiskās izcilības zīmi...
piesakieties ES ekomarķējumam!**

◊Lai veiktu ātru pārbaudi, izmantojiet pārbaudes sarakstu otrā lapas pusē!

Vairāk informācijas...

...par sistēmu, tās raksturiezīmēm un pieteikšanās procesu skatiet:

https://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm



...par gultas matraču preču grupas detalizētiem kritērijiem:

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html>

Citāts

„EUROPUR ir elastīgo poliuretāna putu ražotāju tirdzniecības asociācija. Šo materiālu plaši izmanto gultu matračos. ES ekomarķējuma kritēriji elastīgā poliuretāna putu gultu matračiem ir tādi paši kā mūsu pašu brīvprātīgajam vides, veselības un drošības standartam (*CertiPUR*). Tie atbilst mūsdienu prasībām par materiāliem, kādus nav ieteicams izmantot, vai kuri strikti jāierobežo putās, sniedzot patērētājiem patiesu ražojumu drošības garantiju. Process ir arī ļoti vienkāršs — matraču ražotāji var apvienot ES ekomarķējuma putas ar citām ES ekomarķējumu sastāvdaļām, lai patērētājiem varētu piedāvāt gultu matračus, kam piešķirts oficiālais ES marķējums videi draudzīgākiem produktiem”.

Mišels Baumgärtners, *EUROPUR* ģenerālsēkretārs

... lai reklamētu savus ar ES ekomarkējumu marķētos ražojumus, izmantojiet mūsu bezmaksas e-katalogu: <http://ec.europa.eu/ecat>

Prasību atbilstības pārbaudes saraksts (tikai pirmajam vērtējumam)

Šis ir nepilns gultu matraču ES ekomarkējuma kritēriju saraksts.

Iepazīstieties ar pilnu informāciju šeit: [Eiropas Komisijas lēmums \(2014/391/ES\)](#).

Dzīves cikla posms	Kritērijs	Sagaidāmais rezultāts
Ražošana	Lateksa putas	Tikai gadījumā, ja lateksa putas veido vairāk kā 5 % no matrača kopējā svara: <ul style="list-style-type: none">• specifisku vielu koncentrācija lateksa putās nedrīkst pārsniegt daudzumu, kas norādīts pilnajā kritēriju dokumentā;• norādīto GOS (gaistošie organiskie savienojumi) savienojumu emisijas un krāsvielu lietošanas ierobežojumi ir norādīti pilnajā kritēriju dokumentā.
Ražošana	Kokosšķiedras	<ul style="list-style-type: none">• Ja kokosšķiedru materiāls ir gumijots, izmantojot lateksu, un veido vairāk kā 5 % no matrača kopējā svara, tad jāpiemēro tie paši kritēriji, kas lateksa putām.
Ražošana	Poliuretāna putas	Tikai gadījumā, ja lietotās PUR (poliuretāns) putas veido vairāk kā 5 % no matrača kopējā svara: <ul style="list-style-type: none">• specifisku vielu koncentrācija PUR putās nedrīkst pārsniegt daudzumu, kas norādīts pilnajā kritēriju dokumentā;• kopējais hlora daudzums TDI sastāvā nedrīkst pārsniegt 0,07 % pēc masas;• nav atļauta halogēnus saturošu organisku savienojumu izmantošana par putas veidojošām vielām;• ierobežojumi norādīto GOS piemaisījumu emisijām un krāsvielu lietojums ir norādīts pilnajā kritēriju dokumentā.
Ražošana	Stieples un atsperes	Tikai gadījumā, ja stieples un atsperes veido vairāk kā 5 % no matrača kopējā svara: <ul style="list-style-type: none">• ja stieplu un atsperu tīrīšanai/attaukošanai tiek izmantoti organiskie šķīdinātāji, tad nepieciešams lietot slēgtu tīrīšanas/attaukošanas sistēmu;• atsperes nedrīkst pārklāt ar galvanisku metālisku kārtiņu.

Ražošana	Tekstilizstrādājumi	<ul style="list-style-type: none"> • Vienas, kas ir izslēgtas no visu matraču pārvalku ražošanas, kā arī alkilfenola un APEO robežlielumi ir uzskaitīti pilnajā pilnajā kritēriju dokumentā. Vismaz 95 % (pēc masas) virsmaktīvo vielu, mīkstināšanas līdzekļu un kompleksveidojošo vielu jābūt vai nu tādiem, kas viegli bioloģiski noārdās aerobos apstākļos, vai arī dabiski bioloģiski noārdās vai ir uztverami attīrīšanas iekārtās. Visām nejonu un katjonu virsmaktīvajām vielām ir bioloģiski viegli jānoārdās arī anaerobos apstākļos. • Diegu, audumu un galaproduktu balināšanai nav atļautas izmantot hloru saturošas vielas, izņemot mākslīgās celulozes šķiedras. Gatavajās šķiedrās kopējais hlora daudzums un organiski saistītā hlora kopējais daudzums nepārsniedz 150 ppm jeb 0,170 kg/Adt celulozes notekūdeņos, kas radušies no celulozes ražošanas. Celulozes, kas izmantota mākslīgās celulozes šķiedru ražošanā, balināšanu jāveic neizmantojot tīru hloru. • Krāsvielu lietošanas ierobežojumi ir norādīti pilnajā kritēriju dokumentā. • Ekstrahējamo metālu robežvērtības ir norādītas pilnajā kritēriju dokumentā. • Apstrāde ar traipu un eļļas repelentiem un fluorinētu ūdeni ir aizliegta. Nefluorinētiem apstrādes materiāliem jābūt viegli bioloģiski noārdāmiem un tie nedrīkst bioloģiski akumulēties ūdens vidē, un tiem jāatbilst arī kritērijam attiecībā uz bīstamām vielām. • Vidē izdalītajos notekūdeņos nedrīkst pārsniegt 20 g KSP/kg apstrādāto tekstilizstrādājumu. • Notekūdeņu pH un temperatūrai, kā arī krāsas noņemšanas procesiem ir jāatbilst prasībām, kas izklāstītas pilnajā kritēriju dokumentā. • Matrača pārvalku mehāniskajām īpašībām jāatbilst testēšanas standartiem, kas norādīti pilnajā kritēriju dokumentā. • Noņemamajiem un mazgājamajiem pārvalkiem ir jā saglabā to funkcionalitāte pēc 50 mazgāšanas un izgriešanas cikliem vismaz 75 °C. Nenņemamiem pārvalkiem jā saglabā to funkcionalitāte pēc mērcēšanas testa. • Noņemamo un mazgājamo matraču pārvalku izmēru izmaiņas pēc mazgāšanas un žāvēšanas nedrīkst pārsniegt austajiem audumiem ±3 %, bet neaustajiem ±5 %.
Ražošana	Līmes un līmvielas	<ul style="list-style-type: none"> • Aizliegts izmantot līmes, kas satur organiskos šķīdinātājus.

Ražošana	Antipirēni	<ul style="list-style-type: none"> • Aizliegtie antipirēni ir norādīti pilnajā kritēriju dokumentā.
Ražošana	Biocīdi	<ul style="list-style-type: none"> • Jebkuru biocīdu aktīvo vielu lietojumam ražojumā ir jābūt atļautam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 un jāievēro kritērijs par bīstamām vielām. • Hlorfenolu, polihlorēto bifenilu (PHB), alvorganiskos savienojumus un dimetilfumarātu (DMF) nedrīkst lietot produktu transportēšanas vai uzglabāšanas laikā.
Ražošana	Plastifikatori	<ul style="list-style-type: none"> • Plastifikatori, kurus nedrīkst apzināti pievienot produktiem, ir norādīti pilnajā kritēriju dokumentā.
Ražošana	Aizliegtas vai ierobežotas vielas un maisījumi	<ul style="list-style-type: none"> • Ražojumi nedrīkst saturēt tādas vielas vai maisījumus, kas atbilst bīstamības klasifikācijas kritērijiem un riska frāzēm saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kas norādīti kritēriju dokumentā, un arī saturēt tās vielas un maisījumus, kas norādītas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. pantā. • Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 66/2010 6(7). pantu dažām vielām ir atkāpes no iepriekš norādītajām prasībām (nav atkāpju vielām, kas ir identificētas kā īpaši bīstamas vielas un ir iekļautas sarakstā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59.(1) pantu. Vielas ir norādītas pilnajā kritēriju dokumentā.
Ražošana	Noteiktu gaistošo organisko savienojumu emisija no matrača	<ul style="list-style-type: none"> • GOS daudzums iekštelpu gaisā no matračiem nedrīkst pārsniegt vērtības, kas norādītas pilnajā kritēriju dokumentā.
Lietošana	Tehniskā veikspēja	<ul style="list-style-type: none"> • Ražojumam jābūt tehniski plānotam kā kvalitatīvam produktam, kas atbilst patērētāja vajadzībām. • Matraču augstuma zudumam jābūt mazākam par 15 % un stingruma zudumam — mazākam par 20 %. • Garantijas dokumentācijai, kurā norādīts rekomendāciju saraksts, jābūt derīgai vismaz 10 gadus (izņemot bērnu gultu matračiem).
Lietošana	Informācija ES ekomarķējumā	<ul style="list-style-type: none"> • Neobligātajā marķējumā ar tekstlodziņu ir jānorāda šāds teksts: <ul style="list-style-type: none"> - Kvalitatīvs, ilgmūžīgs ražojums; - Ierobežots bīstamo vielu daudzums; - Samazināta telpu gaisu piesārņojoša ietekme.

		<ul style="list-style-type: none"> • Neobligātā marķējuma ar tekstlodziņu lietošana ir paskaidrota: „Guidelines for the use of the EU Ecolabel logo”.
Lietošana	Papildinformācija patērētājiem	<ul style="list-style-type: none"> • Jābūt nodrošinātam sarakstam ar lietošanas, apkopes un utilizācijas rekomendācijām.
Darba cikla beigas	Konstrukcija izjaukšanas un materiālu atgūšanas vajadzībām	<ul style="list-style-type: none"> • Ražotājam uzskatāmi jāparāda, ka matračus ir iespējams demontēt, lai veiktu nolietoto daļu remontu un nomaiņu, uzlabotu vecas vai novecojušas sastāvdaļas, kā arī atdalītu sastāvdaļas un materiālus to potenciālajai reciklēšanai.