



Savām mēbelēm

ES ekomarķējums mēbeļu preču grupai „Oficiālais Eiropas marķējums videi draudzīgākiem produktiem”

izvēlieties

ES ekomarķējumu, lai paustu savu apņēmību panākt labāku vides stāvokli.

<p>Tikko kā ES ekomarķējums ir piešķirts Jūsu ražojumiem, tas garantē to, ka:</p> <ul style="list-style-type: none">• jebkuras pirmlietojuma koksnes, korķu, bambusa un rotangpalmu izcelsme ir legāli, ilgtspējīgi apsaimniekoti meži• bīstamo vielu klātbūtne ir ierobežota• kaitīgo vielu atlikumu koncentrācija jebkurā polsterēšanas materiālā ir limitēta• ražojumam ir zemas formaldehīda emisijas <p>Mēbeles ar ES ekomarķējumu ietver brīvi stāvošas vai iebūvētas vienības, kuru galvenā funkcija ir tikt izmantotām iekštelpās vai ārtelpās priekšmetu uzglabāšanai, novietošanai vai karināšanai un/vai nodrošināt virsmas, kuras lietotāji var izmantot, lai atpūstos, sēdētu, ēstu, mācītos vai strādātu. Tvērumā ir iekļautas mājsaimniecības mēbeles, kā arī sabiedrisko un komerciālo telpu mēbeles izmantošanai mājās vai ārpus mājas vidē. Tvērumā ir gultas rāmji, kājas, pamatnes un galvgaļi.</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 savām mēbelēm uzticamu ekoloģiskās izcilības zīmi... piesakieties ES ekomarķējumam!

◇Lai veiktu ātru pārbaudi, izmantojiet pārbaudes sarakstu otrā pusē!

Vairāk informācijas...

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

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



...par mēbeļu preču grupas detalizētiem kritērijiem:

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

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

Prasību atbilstības pārbaudes saraksts (tikai pirmajam vērtējumam)

Šis ir nepilns mēbeļu preču grupas ES ekomarkējuma kritēriju saraksts. Iepazīstieties ar pilnu informāciju šeit: [Eiropas Komisijas lēmums \(2016/1332/ES\)](#).

Dzīves cikla posms	Kritērijs	Sagaidāmais rezultāts
Ražošana	Izstrādājuma apraksts	<ul style="list-style-type: none">• Tehniskos rasējumus, kuros parādīts, kā montējamas detaļas/materiāli un tās apakškomponentes/materiāli, kas kopā veido pabeigtu mēbeli, kā arī tās izmēri jāiesniedz kompetentajai iestādei kopā ar ražojumā izmantoto materiālu sarakstu, kurā norādīta paša produkta kopējā masa un tās sadalījums šādās materiālu grupās: masīvkoksne, koksnes plātnes, korķis, bambuss, rotangpalma, plastmasa, metāls, āda, pārklāti audumi, tekstilmateriāli, stikls un polsterēšanas/pildmateriāli. Visi pārējie materiāli, kas neietilpst norādītajās kategorijās, jānorāda kā „citi” materiāli. „Citu” materiālu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 5 % no produkta kopējās masas.
Ražošana	Bīstamās vielas un maisījumi	<ul style="list-style-type: none">• SVHC (Īpaši bīstamo vielu) ierobežošana. Gatavajā mēbelē un visās tās sastāvdaļās un materiālos nedrīkst atrasties SVHC kandidātsaraksta vielas koncentrācijā, kas pārsniedz 0,10 % (pēc masas).• Ražotāja izmantoto bīstamo vielu un maisījumu ierobežošana. Mēbeļu ražotājs nedrīkst izmantot jebkādas līmvielas, lakas, krāsas, gruntskrāsas, beices, biocīdus, antipirēnus, pildvielas, vaskus, eļļas, šuvju aizpildītājus, hermētiķus, krāsvielas, sveķus vai smēreļļas, kas klasificētas ar tādiem noteiktiem bīstamības kodiem kā CMR, toksiski vai bīstami videi, izņemot īpašus gadījumus, kad to izmantošanā pieļauj atkāpes (lūdzu skatiet kritēriju dokumentu).• Piegādātāju izmantoto noteikto bīstamo vielu un maisījumu ierobežošana. Jebkuras piegādātās sastāvdaļas, kas ir smagākas par 25 g, netiek ražotas no noteiktām bīstamajām vielām un maisījumiem, kurus klasificē kā CMR, toksiskas vai bīstamas videi, izņemot īpašus gadījumus, kad to izmantošanā pieļauj atkāpes. Lietojamo vielu un maisījumu apjoms, kuram ir jāatbilst prasībām, ir ierobežots un ir atkarīgs no piegādātās sastāvdaļas/materiāla veida (piem., plastmasa, tekstilmateriāls, metāls u.c.). Plašāku informāciju lūdzu skatiet kritēriju dokumentu.

Ražošana	Koksne, korķis, bambuss un rotangpalma	<ul style="list-style-type: none"> • Ilgtspējīgas izcelsmes koksne, korķis, bambuss un rotangpalma. Ja koksnes vai koksnes materiālu plātņu saturs pārsniedz 5 % gatavā izstrādājuma masas (neskaitot iepakojumu), visai koksnei, korķim, bambusam un rotangpalmām jābūt ar piegādes ķēdes sertifikātiem, kurus izdevusi neatkarīga sertifikācijas sistēma, piemēram, <i>FSC</i> (Mežu uzraudzības padome), <i>PEFC</i> (Meža sertifikācijas sistēmu novērtēšanas programma) vai tām pielīdzināma sistēma, un vismaz 70 % materiālu jābūt ar ilgtspējīgi apsaimniekotu mežu izcelsmi un/vai no otrreizēji pārstrādāta materiāla (par saistošajām prasībām lūdzu skatiet kritēriju dokumentu). • GOS saturs krāsās, gruntskrāsās un lakās. Ja pārklātās koksnes vai koksnes materiālu plātņu saturs pārsniedz 5 % mēbeļu izstrādājuma masas (neskaitot iepakojumu), tad jābūt izpildītai vienai no tālāk norādītajām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> - GOS koncentrācija tarā, ko lieto lai pārklātu koksni nepārsniedz 5 %; - kopējam GOS daudzumam, kas izmantots pārklāšanā, jābūt mazākam par 30 g/m² visā pārklātās virsmas laukumā; - kopējam GOS daudzumam, kas izmantots pārklāšanā, jābūt 30–60 g/m², un virsmas apdares kvalitātei jāatbilst minimāli noteiktajām prasībām, kas norādītas kritēriju dokumenta 7. tabulā; - GOS emisijām no gatavās pārklātās komponentes vai visas pabeigtās mēbeles jāatbilst noteiktajiem GOS emisiju kritērijiem.
Ražošana	Plastmasa	<ul style="list-style-type: none"> • PVC (polivinilhlorīds) brīvs. PVC netiek izmantots nevienā mēbeles daļā. • Plastmasas marķēšana. Plastmasas detaļas, kuru masa ir lielāka par 100 g, jāmarķē saskaņā ar standartu EN ISO 11469 un EN ISO 1043 (1.—4. daļa). Marķējumā lietotajām rakstu zīmēm jābūt vismaz 2,5 mm augstām, un marķēšana attiecas gan uz lietotajiem polimēriem, gan arī visām pildvielām, antipirēniem un plastifikatoriem, kas pārsniedz 1 % plastmasas produkta. • Smagie metāli plastmasas piedevās. Plastmasas detaļas un jebkādas virskārtas neražo, izmantojot piedevas, kas satur šādus smagos metālus: kadmiju, hromu (VI), svinu, dzīvsudrabu vai alvu. • Reciklētas plastmasas saturs. Ja kopējais plastmasas materiālu saturs mēbelē pārsniedz 20 % (neskaitot iepakojumu), tad vidējam reciklētas plastmasas detaļu kopējam saturam jābūt vismaz 30 % (no kopējās izstrādājuma masas).

Ražošana	Metāli	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizācijas ierobežojumi. Gatavajā mēbeļu izstrādājumā esošo jebkādu metāla detaļu galvanizācijas procesā nav atļauts izmantot hromu (VI) vai kadmiju. Galvanizācijas operācijās ir atļauts izmantot niķeli tikai gadījumos, ja saskaņā ar standartu EN 1811 noteiktā (lūdzu skatiet kritēriju dokumentu) niķeļa izdalīšanās intensitāte no niķelētajām detaļām ir mazāka par $0,5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ nedēļā. • Smagie metāli krāsās, gruntskrāsās un lakās. Krāsas, gruntskrāsas vai lakas, kas tiek lietotas metāla detaļām, nedrīkst saturēt piedevas uz kadmija, svina, hroma (VI), dzīvsudraba, arsēna vai selēna bāzes tādā koncentrācijā, kas katram metālam atsevišķi pārsniedz 0,010 % (pēc masas) gruntskrāsas, lakas vai krāsas tarā. • GOS saturs krāsās, gruntskrāsās un lakās. Ja pārklātu metāla sastāvdaļu saturs pārsniedz 5 % no mēbeles masas (neskaitot iepakojumu), tad jābūt izpildītai vienai no šādām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> - GOS koncentrācijai tarā nepārsniedz 5 %; - kopējam GOS daudzumam, kas izmantots pārklāšanā, jābūt mazākam par $30 \text{ g}/\text{m}^2$ visā pārklātās virsmas laukumā; - kopējam GOS daudzumam, kas izmantots pārklāšanā, jābūt $30\text{--}60 \text{ g}/\text{m}^2$ visā pārklātās virsmas laukumā, un virsmas apdares kvalitātei jāatbilst minimālajām noteiktajām prasībām, kas norādītas 7. tabulā kritēriju dokumentā - GOS emisijām no gatavās pārklātās detaļas vai gatavā mēbeļu izstrādājuma jāatbilst noteiktajiem GOS emisiju kritērijiem.
Ražošana	Mēbeļu pārvalku materiāli	<ul style="list-style-type: none"> • Mēbeļu pārvalku materiāli. Tie netiek ražoti no PVC. Minimālās fizikālās kvalitātes prasības, bīstamo vielu maksimāli pieļaujamā koncentrācija un vielu ierobežojumi, kuras izmanto jebkuru tekstilmateriālu, ādas vai pārklāto audumu pārvalku ražošanas procesā, ir norādītas kritēriju dokumentā. Kokvilnai minimālais bioloģiskās kokvilnas (10 %) vai IPM (20 %) saturs ir norādīts pirmlietojuma kokvilnas šķiedrām.
Ražošana	Mēbeļu polsterēšanas materiāli	<ul style="list-style-type: none"> • GOS emisijas. Lateksa putu (pēc 24 h) un poliuretāna putu (PUR) (pēc 72 h) maksimālās GOS emisiju robežvērtības ir norādītas kritēriju dokumentā. • Ierobežotas lietošanas vielas un maisījumi lateksa un PUR putās. Maksimāli pieļaujamās zināmu plastifikatoru, pesticīdu, smago metālu un citu noteiktu bīstamo vielu koncentrācijas robežvērtības ir norādītas kritēriju dokumentā.

		<ul style="list-style-type: none"> • Putu veidotāji. Par putu veidotājiem vai putu papildu veidotājiem netiek izmantoti halogēnorganiskie savienojumi.
Ražošana	Stikla izmantošana	<ul style="list-style-type: none"> • ES ekomarķējuma mēbelēs netiek izmantots svina stikls. Svina, dzīvsudraba vai kadmija piemaisījumu koncentrācija katram no šiem metāliem nedrīkst pārsniegt 100 mg/kg. Attiecībā uz spoguļstiklu — visās krāsās, gruntskrāsās vai lakās, kas tiek izmantotas spoguļa pārklājumā, svina saturs ir mazāks par 2000 mg/kg esošās vielas tarā, un pārklāšana nenotiek ar kaparošanas procesu.
Ražošana	Demontējama konstrukcija	<ul style="list-style-type: none"> • Ja mēbele sastāv no vairākām detaļām/sastāvdaļām, ražojumiem jābūt konstruētam tā, lai tos varētu viegli izjaukt remonta, atkārtotas izmantošanas un reciklēšanas nolūkos. Jānodrošina vienkāršas instrukcijas mēbeļu izjaukšanai un bojāto detaļu/sastāvdaļu nomainīai; šīm operācijām jābūt tādām, ka tās var veikt nekvalificēts darbaspēks ar parastiem un vienkāršiem rokas darbarīkiem.
Ražošana	GOS emisijas	<ul style="list-style-type: none"> • Visām mēbelēm ar (1) ādas pārvalku, (2) pārklātā auduma pārvalku vai (3) vairāk par 5 % sastāvdaļu ir apstrādātas ar augsta GOS satura pārklājumu un/vai GOS uzklāšanas līmenis nav pierādīts esam zemāks par 30 g/m² pārklātā virsmas laukuma, ir jāveic GOS emisiju testēšana — visām mēbelēm vai tikai ādas pārvalkiem, pārklātā auduma pārvalkiem vai tikai pārklātajām sastāvdaļu daļām. Maksimālās GOS emisiju robežvērtības ir norādītas kritēriju dokumentā.
Lietošana	Gatavajam izstrādājumam izvirzītās prasības	<ul style="list-style-type: none"> • Pagarināts izstrādājuma garantijas termiņš. Bez papildu maksas tiek piešķirta vismaz piecu gadu garantija, kas ir spēkā no produkta piegādes dienas. Šo garantiju piešķir, neskarot ražotāja un pārdevēja juridiskās saistības, kas paredzētas valsts tiesību aktos. • Rezerves daļu nodrošināšana. Mēbeļu ražotājs dara pieejamas rezerves daļas patērētājiem vismaz piecu gadu periodā no produkta piegādes dienas, un šī procesa izmaksām (ja tādas būs) jābūt atbilstošām mēbeļu kopējām izmaksām.
Lietošana	Informācija patērētājiem	<ul style="list-style-type: none"> • Kopā ar produktu jānodrošina vienots patērētāju informācijas dokuments, kurā informācijai jābūt tās valsts valodā, kuras tirgū attiecīgā prece tiks pārdota (par to, kādu informāciju tajā jāiekļauj, lūdzu skatiet kritēriju dokumentu).

