



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2018. gada 18. aprīlī  
(OR. en)

---

---

**Starpiestāžu lieta:  
2018/0094 (NLE)**

---

---

**7966/18  
ADD 5**

**WTO 70  
SERVICES 19  
COASI 87**

### **PRIEKŠLIKUMS**

---

Sūtītājs:	Direktors <i>Jordi AYET PUIGARNAU</i> kungs, Eiropas Komisijas ģenerālsekretāra vārdā
Saņemšanas datums:	2018. gada 18. aprīlis
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i> kungs
K-jas dok. Nr.:	COM(2018) 197 final - ANNEX 3
Temats:	PIELIKUMS dokumentam – Priekšlikums Padomes lēmumam par to, lai Eiropas Savienības vārdā parakstītu brīvās tirdzniecības nolīgumu starp Eiropas Savienību un Singapūras Republiku

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2018) 197 *final* - ANNEX 3.

---

Pielikumā: COM(2018) 197 *final* - ANNEX 3



EIROPAS  
KOMISIJA

Briselē, 18.4.2018.  
COM(2018) 197 final

ANNEX 3

## **PIELIKUMS**

*dokumentam*

**Priekšlikums Padomes lēmumam**

**par to, lai Eiropas Savienības vārdā parakstītu brīvās tirdzniecības nolīgumu starp  
Eiropas Savienību un Singapūras Republiku**

ELEKTRONIKA

1. PANTS

Vispārīgi noteikumi

1. Puses apstiprina šādus kopīgus mērķus un principus:
  - a) izskaust un novērst netarifa šķēršļus divpusējā tirdzniecībā;
  - b) savus standartus, tehniskos noteikumus un atbilstības novērtēšanas procedūras attiecīgā gadījumā balstīt uz starptautiskajiem standartiem;
  - c) izskaust divkāršas un nevajadzīgi apgrūtinošas atbilstības novērtējuma procedūras: un
  - d) veicināt sadarbību, lai sekmētu divpusējās elektronikas tirdzniecības attīstību.
  
2. Šo pielikumu piemēro vienīgi jebkuras puses standartiem, tehniskajiem noteikumiem un atbilstības novērtēšanas procedūrām attiecībā uz elektrisku un elektronisku iekārtu, mājsaimniecības elektroierīču un plaša patēriņa elektronikas drošību un elektromagnētisko saderību (turpmāk tekstā "EMS"), kā noteikts 4.-A-1. papildinājumā (turpmāk tekstā "ietvertie ražojumi").

## 2. PANTS

### Starptautiskie standarti un standartizācijas struktūras

1. Puses atzīst, ka Starptautiskā standartizācijas organizācija (turpmāk “*ISO*”), Starptautiskā elektrotehnikas komisija (turpmāk “*IEC*”) un Starptautiskā telesakaru savienība (turpmāk “*ITU*”) ir būtiskās starptautiskās standartizācijas struktūras attiecībā uz šajā pielikumā ietverto ražojumu EMS un drošību<sup>1</sup>.
2. Ja *ISO*, *IEC* un *ITU* izstrādātie attiecīgie starptautiskie standarti eksistē, tad puses izmanto minētos starptautiskos standartus vai to attiecīgās daļas par pamatu jebkādiem standartiem, tehniskajiem noteikumiem vai atbilstības novērtēšanas procedūrām, izņemot gadījumus, kad šādi starptautiski standarti vai to attiecīgās daļas nebūtu iedarbīgs vai pamatots līdzeklis vēlamo likumīgo mērķu sasniegšanai. Minētajos gadījumos puse pēc otras puses pieprasījuma norāda tās vietas attiecīgajos standartos, tehniskajos noteikumos vai atbilstības novērtēšanas procedūrās, kuras būtiski atšķiras no attiecīgā starptautiskā standarta, un pamato atšķirību iemeslus.

---

<sup>1</sup> Preču tirdzniecības komitejai pieņemot lēmumu, puses var vienoties par jebkurām citām starptautiskām standartizācijas struktūrām, ko tās uzskata par būtiskām šā pielikuma īstenošanai.

3. Neskarot *TBT* nolīguma 2.3. pantu, ja puse saglabā tehniskos noteikumus, kuri atšķiras no attiecīgajiem spēkā esošajiem starptautiskajiem standartiem, kā minēts 2. punktā, minētā puse ar regulāriem intervāliem, kas nepārsniedz piecus gadus, pārskata minētos tehniskos noteikumus, lai izvērtētu to, vai apstākļi, kas bija pamatā atšķirībām no attiecīgā starptautiskā standarta, joprojām pastāv. Par minētās pārskatīšanas rezultātiem pēc pieprasījuma informē otru pusi.
4. Puses veicina savu standartizācijas struktūru līdzdalību starptautisko standartu izstrādē *ISO*, *IEC* un *ITU* un apspriedēs minēto starptautisko standartizācijas struktūru ietvaros ar mērķi panākt kopīgu nostāju.

### 3. PANTS

#### Inovācija

1. Neviena puse netraucē un nepamatoti nekavē ražojuma laišanu savā tirgū, pamatojoties uz to, ka tajā ir jauna tehnoloģija vai jauna īpašība, kura vēl nav reglamentēta.
2. Šā panta 1. punkts neskar importētājas puses, kura piegādātājam paudusi pienācīgi pamatotas bažas, tiesības pieprasīt pierādījumus par to, ka jaunā tehnoloģija vai jaunā īpašība nerada apdraudējumu attiecībā uz drošību vai EMS, vai pieprasīt informāciju par jebkuru citu likumīgu iemeslu, kā minēts *TBT* nolīguma 2.2. pantā.

## 4. PANTS

### Atbilstības novērtēšanas procedūras

1. Puses nesagatavo, nepieņem un nepiemēro atbilstības novērtēšanas procedūras, kuras radītu nevajadzīgus šķēršļus tirdzniecībā ar otru pusi vai kurām būtu šāda veida sekas. Proti, pusēm būtu jāizvairās pieprasīt obligātu trešās personas veiktu atbilstības novērtējumu, lai pierādītu atbilstību piemērojamajiem tehniskajiem noteikumiem par drošību un EMS, un savukārt būtu jāapsver iespēja ražojumu atbilstības attiecīgajiem standartiem vai tehniskajiem noteikumiem pierādīšanai izmantot piegādātāja atbilstības deklarāciju un/vai pēcpārdošanas uzraudzības mehānismus.
2. Izņemot 5. pantā (Drošības pasākumi), 6. pantā (Izņēmumi) un 4.-A-2. papildinājumā norādīto, ja puse pieprasa pierādīt aptverto ražojumu atbilstību iekšzemes tehniskajiem noteikumiem par drošību un/vai EMS, ikviena puse savā tirgū atzīst ražojumus, pamatojoties uz vienu vai vairākām turpmāk minētajām procedūrām:
  - a) piegādātāja atbilstības deklarācija, ja atbilstības novērtēšanas struktūras iesaistīšana vai ražojuma pārbaude atzītā pārbaudes laboratorijā nav obligāta, un gadījumā, ja pārbaude tiek veikta, to izgatavotājs var veikt pats vai pēc viņa izvēles noteikta kompetentā iestāde; vai

- b) piegādātāja atbilstības deklarācija, kuras pamatā ir pārbaudes protokols, kuru izdevusi otras puses sertifikācijas struktūras (“*CB*”) pārbaudes laboratorija atbilstoši vispasaules atbilstības pārbaudes sistēmas un elektrotehnisko iekārtu un sastāvdaļu sertifikācijas (*IECEE*) *CB* shēmai (turpmāk “*IECEE CB* shēma”), un kurai pievienots derīgs *CB* pārbaudes sertifikāts atbilstoši *IECEE CB* shēmas reglamentam un pušu saistībām tajā; vai
- c) piegādātāja atbilstības deklarācija, kuras pamatā ir pārbaudes protokols, ko izdevusi tāda otras puses pārbaudes laboratorija (vai sertifikāts, kuru izdevusi tāda otras puses sertifikācijas struktūra), kurai ar vienu vai vairākām atbilstības novērtēšanas struktūrām, ko izraudzījusies importētāja puse, ir noslēgta brīvprātīga vienošanās par pārbaudes protokolu vai sertifikātu savstarpēju atzīšanu.

Šajā punktā minēto procedūru izvēle ir piegādātāja ziņā.

3. Piegādātāja atbilstības deklarācija ir saskaņā ar standartu ISO/IEC 17050. Puses atzīst, ka piegādātājs ir pilnībā atbildīgs par atbilstības deklarācijas izdošanu, labošanu vai atsaukšanu, par tādas tehniskās dokumentācijas sagatavošanu, kura ļauj novērtēt aptverto ražojumu atbilstību piemērojamajiem tehniskajiem noteikumiem, un par attiecīga marķējuma uzlikšanu. Puses var pieprasīt, lai atbilstības deklarācija būtu datēta un lai tajā būtu norādīts piegādātājs vai piegādātāja pilnvarotais pārstāvis to teritorijās, personai, kurai ir ražotāja vai viņa pilnvarotās personas pilnvarojums parakstīt deklarāciju, deklarācijā ietvertie ražojumi, kā arī piemērojamie tehniskie noteikumi, kuriem deklarē atbilstību.

4. Papildus 1. līdz 3. punktā noteiktajam neviena puse nepieprasa nekāda veida preču vai piegādātāju reģistrāciju, kas varētu traucēt vai citādi kavēt tādu ražojumu laišanu tirgū, kuri atbilst puses tehniskajiem noteikumiem. Ja kāda puse pārskata piegādātāja deklarāciju, pārskatīšanas procesā ietver tikai verifikāciju uz iesniegto dokumentu pamata, ka pārbaude ir veikta saskaņā ar puses attiecīgajiem tehniskajiem noteikumiem un ka dokumentos ietvertā informācija ir pilnīga. Jebkura tāda pārskatīšana nerada nepienācīgu kavējumu preču laišanai puses tirgū, un deklarāciju visos gadījumos pieņem, ja ražojumi atbilst puses tehniskajiem noteikumiem un ja iesniegtā dokumentācija ir pilnīga. Ja deklarāciju noraida, puse savu lēmumu paziņo piegādātājam, norādot noraidīšanas iemeslus. Pēc piegādātāja pieprasījuma puse attiecīgā gadījumā sniedz informāciju vai vadlīnijas par to, kā trūkumus varētu novērst, kā arī paskaidrojumus par iespējam lēmumu pārsūdzēt.

## 5. PANTS

### Drošības pasākumi

Neskarot 4. pantu (Atbilstības novērtēšanas procedūras) jebkura puse var ieviest prasības par aptverto ražojumu drošības vai EMS obligātu trešās personas pārbaudi vai sertifikāciju vai ieviest administratīvas procedūras pārbaudes protokolu apstiprināšanai vai pārskatīšanai, jo īpaši attiecībā uz aptvertajiem ražojumiem, ievērojot šādus nosacījumus:

- a) pastāv pārliecinoši iemesli saistībā ar cilvēku veselības aizsardzību vai drošību, kas pamato minēto prasību vai procedūru ieviešanu, un turklāt to apstiprina pamatota tehniska vai zinātniska informācija;

- b) jebkuras tādas prasības vai procedūras neierobežo tirdzniecību vairāk nekā nepieciešams, lai izpildītu puses likumīgo mērķi, ņemot vērā risku, ko radītu neizpilde; un
- c) pusei nav bijis iespējams parastos apstākļos paredzēt tādu prasību vai procedūru ieviešanas vajadzību šā nolīguma spēkā stāšanās laikā.

Neskarot *TBT* nolīguma 2.10. pantu, pirms prasību vai procedūru ieviešanas puse informē otru pusi un pēc apspriedēm iespējami lielā mērā ņem vērā otras puses piezīmes, izstrādājot minētās prasības vai procedūras. Visām ieviestajām prasībām iespējami lielā mērā jāatbilst šim pielikumam. Pēc to pieņemšanas visas prasības un procedūras reizi trīs gados pārskata un atceļ, ja to ieviešanas iemesli vairs nepastāv.

## 6. PANTS

### Izņēmumi

1. Atbilstoši Singapūras piekrišanai būtiski samazināt to ražojumu sarakstu, par kuriem tā pieprasa trešās personas veiktas sertifikācijas veidā pierādīt atbilstību obligātajām prasībām par drošību un/vai EMS, Singapūra minēto trešās personas veikto sertifikāciju šā nolīguma spēkā stāšanās brīdī pieprasa vienīgi 4.-A-2. papildinājumā minētajiem ražojumiem.

2. Līdz šā nolīgumā spēkā stāšanās brīdim Singapūra būs veikusi savas Patērētāju aizsardzības (drošības prasību) reģistrācijas shēmas pārskatīšanu ar mērķi samazināt to ražojumu skaitu, kuriem shēma piemērojama un kuri uzskaitīti 4.-A-2. papildinājumā. Pārskatīšanā pārbaudīs to, vai nepieciešams shēmu saglabāt esošajā formā un vai shēmas vēlamos rezultātus attiecībā uz cilvēku veselības un drošības aizsardzību var panākt ar vienkāršākām un tirdzniecību atvieglojošākām procedūrām<sup>1</sup>.
3. Pārskatīšana arī ietver riska novērtējumu attiecībā uz visiem ražojumiem, kas ir Patērētāju aizsardzības (drošības prasību) reģistrācijas shēmas darbības jomā, lai pārliecinātos par to, vai pāreja uz pēcpārdošanas uzraudzību atbilstoši 4. panta 1. punktam (Atbilstības novērtēšanas procedūras) vai atbilstības pierādījumu atzīšanu atbilstoši 4. panta 2. punktam (Atbilstības novērtēšanas procedūras) radītu pārlicēģu cilvēka veselības un drošības apdraudējumu. Riska novērtējumu veic, pamatojoties uz pieejamo zinātnisko un tehnisko informāciju, piemēram, patērētāju ziņojumiem par negadījumiem, kas saistīti ar drošību, un pārbaudīto ražojumu neatbilstības koeficientu. Riska novērtējumā arī apsver, vai ražojumi ir tikuši izmantoti to paredzētajiem galalietojumiem un ar pienācīgu un ierastu rūpību.

---

<sup>1</sup> Piemēram, Singapūra pārskatīs administratīvās procedūras saistībā ar Patērētāju aizsardzības (drošības prasību) reģistrācijas shēmu, tostarp arī procedūras attiecībā uz pārbaudes protokolu un atbilstības sertifikātu atzīšanu un pārskatīšanu.

4. Vadoties pēc pārskatīšanas rezultātiem, Singapūra var saglabāt prasības par atbilstības pierādīšanu ar trešās personas veiktu sertifikāciju attiecībā uz tiem ražojumiem, uz kuriem attiecas Patērētāju aizsardzības (drošības prasību) reģistrācijas shēma, kuri ietverti 4.-A-2. papildinājumā un kuru 3. punktā minētais riska novērtējums liecina, ka procedūru pieņemšana atbilstoši 4. panta 2. punktam (Atbilstības novērtēšanas procedūras) radītu neattaisnojamu cilvēka veselības un drošības apdraudējumu un/vai izveidotā pēcpārdošanas uzraudzības sistēma nespēj veiksmīgi novērst šādu apdraudējumu.
5. Singapūra riska novērtējumu iesniedz apspriešanai Preču tirdzniecības komitejas pirmajā sanāksmē. Pēc Singapūras veiktās pārskatīšanas puses ar Preču tirdzniecības komitejas lēmumu var veikt attiecīgus grozījumus 4.-A-2. papildinājumā.
6. Ja Singapūra saglabā prasību par to, ka attiecībā uz aptvertajiem ražojumiem ar trešās personas veiktu sertifikāciju jāpierāda atbilstība obligātajām prasībām par drošību un/vai EMS, Singapūra atzīst tādu sertifikātu par atbilstību tās tehniskajiem noteikumiem, kuru izdevusi Singapūras izraudzīta Savienības atbilstības novērtēšanas struktūra<sup>1</sup>. Singapūra turklāt nodrošina, ka Singapūras izraudzītās atbilstības novērtēšanas struktūras šāda sertifikāta izdošanas nolūkos atzīst pārbaudes protokolus, kurus izdevusi:
  - a) kāda no atzītām *CB* pārbaudes laboratorijām vai atzītām *CB* ražotāju pārbaudes laboratorijām Savienībā saskaņā ar *IECEE CB* shēmas noteikumiem un procedūrām un pušu saistībām tajā;

---

<sup>1</sup> Singapūra šo prasību sāk ievērot trīs gadu laikā pēc šā nolīguma stāšanās spēkā.

- b) atbilstoši attiecīgajiem starptautiskajiem standartiem, vadlīnijām un ieteikumiem (tai skaitā ISO/IEC 17025) jebkura Savienības pārbaudes laboratorija, ko akreditējusi tāda akreditācijas struktūra, kura ir parakstījusi Starptautiskās laboratoriju akreditācijas sadarbības iestādes sagatavoto savstarpējās atzīšanas režīma dokumentu vai minētās iestādes reģionālās struktūras noslēgtu savstarpējās atzīšanas nolīgumu, ko parakstījusi arī Singapūra; vai
  - c) jebkura pārbaudes laboratorija Savienībā, kura ar vienu vai vairākām Singapūras izraudzītām atbilstības novērtēšanas struktūrām noslēgusi brīvprātīgu vienošanos par pārbaudes protokolu savstarpēju atzīšanu.
7. Piecus gadus pēc šā nolīguma stāšanās spēkā un pēc tam ar regulāri un ne retāk kā reizi piecos gados Singapūra atkal pārskata 4.-A-2. papildinājumu ar mērķi samazināt tajā ietverto ražojumu skaitu. Šo un citas turpmākas pārskatīšanas veic saskaņā ar 3. punktā izklāstīto riska novērtēšanu. Singapūra riska novērtējumu iesniedz apspriešanai Preču tirdzniecības komitejā.
8. Pēc Singapūras veiktās pārskatīšanas puses ar Preču tirdzniecības komitejas lēmumu var veikt attiecīgus grozījumus 4.-A-2. papildinājumā.

## 7. PANTS

### Kopīga sadarbība

1. Puses cieši sadarbojas, lai veicinātu kopēju izpratni par reglamentējošiem jautājumiem, un izskata jebkuru otras puses pieprasījumu saistībā ar šā pielikuma īstenošanu.
2. Sadarbība notiek Preču tirdzniecības komitejā.

DARBĪBAS JOMA

1. 4.-A pielikums attiecas uz tiem 4.-A pielikuma 1. panta (Vispārīgi noteikumi) 2. punktā uzskaitītajiem ražojumiem, kuri:
  - a) Savienības saistību gadījumā šā nolīguma parakstīšanas dienā ietilpst Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 12. decembra Direktīvas 2006/95/EK par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās (kodificēta versija) vai Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 15. decembra Direktīvas 2004/108/EK par to, kā tuvināt dalībvalstu tiesību aktus, kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu darbības jomā vai Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. marta Direktīvā 1999/5/EK par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu (kodificēta versija) iekļauto noteikumu par drošību vai elektromagnētisko saderību darbības jomā.

Attiecībā uz ražojumiem, kas ir Direktīvas 1999/5/EK darbības jomā, Savienība saskaņā ar minētās direktīvas 3. pantu var pieprasīt citu prasību ievērošanu papildus prasībām par drošību un EMS.

Ja piegādātājs nav piemērojis vai ir daļēji piemērojis Direktīvas 1999/5/EK 5. panta 1. punktā minētos saskaņotos standartus, uz radioiekārtām, kas ir Direktīvas 1999/5/EK 10. panta 5. punkta darbības jomā, pēc piegādātāja izvēles attiecina procedūras, kuras ir minētas Direktīvas 1999/5/EK IV vai V pielikumā. Ja piegādātāja atbilstības deklarācijai ir jāpievieno pārbaudes protokoli, piegādātājs var izmantot 4.-A pielikuma (Atbilstības novērtēšanas procedūras) 4. panta 2. punkta b) un c) apakšpunktā aprakstītās procedūras

un

- b) Singapūras saistību gadījumā šā nolīguma parakstīšanas dienā ietilpst Patērētāju aizsardzības (patēriņa preču drošības prasību) noteikumu (2011), Patērētāju aizsardzības (drošības prasību) noteikumu (2004), Telesakaru likuma 323. nodaļas un Telesakaru (tirgotāju) noteikumu (2004) darbības jomā.

Attiecībā uz ražojumiem, uz kuriem attiecas Telesakaru (tirgotāju) noteikumi (2004), Singapūra var pieprasīt citu prasību ievērošanu papildus prasībām par drošību un EMS.

2. Puses saprot, ka ražojumi, uz ko attiecas valsts tiesību akti un kas uzskaitīti šajā papildinājumā, kurā ietilpst visi ražojumi, uz ko attiecas 4.-A pielikums, nozīmē visu elektronikas ražojumu klāstu. To saprot tā, ka gadījumā, ja 4.-A pielikums uz kādu ražojumu neattiecas vienai pusei, bet attiecas otrai vai ja tas šā nolīguma parakstīšanas laikā vai pēc tam ir pakļauts obligātai trešās personas sertifikācijai vienā pusē, bet nav otrā, tad otra puse var attiecināt uz konkrēto ražojumu līdzīgu režīmu, ja tas būtu nepieciešams cilvēka veselības aizsardzībai un drošībai. Pirms tādu pasākumu īstenošanas puse, kura vēlas tos ieviest, paziņo par savu nodomu otrai pusei un paredz trīs mēnešu periodu apspriedēm.

RAŽOJUMU KATEGORIJAS

Ēdiena gatavošanas plīts izmantošanai mājstāvēniecībā jeb ierīce ēdienu gatavošanai, kas var būt arī atsevišķa stacionāra krāsns cepšanai vai grilēšanai, vārīšanas virsma, plītī iebūvēta krāsns grilēšanai vai virsma cepšanai, sienā iebūvējama krāsns cepšanai vai grilēšanai, izņemot plītis ar svaru līdz 18 kg.

Matu žāvētājs jeb elektroierīce, kura paredzēta cilvēka matu žāvēšanai un kurā ir iekļauti sildelementi.

*Hi-fi* sistēma jeb elektroierīce skaņas reproducēšanai ar minimāliem traucējumiem, kura pievienojama elektroenerģijas tīklam kā vienīgajam enerģijas avotam, paredzēta izmantošanai mājstāvēniecībā vai citiem lietojumiem iekštelpās un kuras nominālais barošanas spriegums nepārsniedz 250 V (efektīvā vērtība).

Audioierīce (izņemot *Hi-fi* sistēmu) jeb elektroierīce skaņas reproducēšanai, kas pievienota elektroenerģijas tīklam tiešā vai netiešā veidā.

Gludeklis jeb elektroierīce ar sildāmu pamatni drēbju gludināšanai, izmantošanai mājsaimniecībā vai līdzīgiem nolūkiem.

Ūdens vārītājs jeb mājsaimniecības elektroierīce dzeramā ūdens vārīšanai, kuras nominālais tilpums nepārsniedz 10 litrus.

Mikroviļņu krāsns jeb elektroierīce pārtikas un dzērienu sildīšanai, izmantojot elektromagnētisko enerģiju (mikroviļņus) vienā vai vairākās ISM frekvences joslās starp 300 MHz un 30 GHz, kura paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā. Minētās ierīces var būt aprīkotas ar brūnināšanas funkciju.

Rīsu vārītājs jeb mājsaimniecības elektroierīce rīsu vārīšanai.

Ledusskapis jeb atsevišķa ierīce, kas sastāv no termiski izolētas kameras pārtikas novietošanai un uzglabāšanai temperatūrā virs 0°C (32°F) un saldēšanas bloka, kurš darbojas ar tvaika kompresiju un izņem kamerā siltumu, ar saldētavas nodalījumiem (vienu vai vairākiem) vai bez tiem.

Iekštelpu gaisa kondicionētājs jeb atsevišķa ierīce, kas konstruēta kā bloks, galvenokārt iebūvēšanai logā vai sienā, vai panelī. Tā ir konstruēta, lai neierobežoti piegādātu slēgtā vidē, telpā vai zonā kondicionētu gaisu (kondicionēta telpa). Tajā ietverts primārais saldēšanas avots, kas nodrošina dzesēšanu un mitruma izņemšanu, gaisa cirkulācijas un attīrīšanas bloki, kā arī drenāžas bloks kondensāta uztveršanai un aizvadīšanai. Tajā var būt ietvertas gaisa mitrināšanas, ventilācijas vai aizvadīšanas funkcijas.

Galda vai stacionārs ventilators jeb elektroierīce gaisa apmaiņai un attiecīgais mehānisms tā regulēšanai, kas paredzēts izmantošanai vienfāzes līdzstrāvas un maiņstrāvas tīklos ar spriegumu, kurš nepārsniedz 250 V, izmantošanai mājstaiņniecībā vai līdzīgiem nolūkiem.

Televizors vai ekrāns jeb elektroierīce informācijas uztveršanai no raidītāja vai vietēja avota, pievienota elektroenerģijas tīklam tiešā vai netiešā veidā un paredzēta izmantošanai mājstaiņniecībā vai citiem vispārīgiem lietojumiem iekštelpās, izņemot televizorus ar kineskopisku ekrānu.

Putekļusūcējs jeb ierīce netīrumu un putekļu savākšanai, izmantojot ar motoru darbināma gaisa sūkņa radītu vilci, izmantošanai mājstaiņniecībā vai līdzīgiem nolūkiem.

Veļas mazgājamā mašīna jeb elektroierīce drēbju un tekstilmateriālu mazgāšanai (ar vai bez ūdens sildīšanas), izgriešanai vai žāvēšanai.

Galda lampa vai stāvlampa jeb pārvietojams vispārīga lietojuma gaismeklis, izņemot rokas lukturus, kurā izmanto spuldzes ar volframa diegu, luminiscences un cita veida izlādes spuldzes un kurš tiešā vai netiešā veidā pievienots elektroenerģijas tīklam.

Tosteris, grils, cepeškrāsns, sildvirsmas un līdzīgas ierīces jeb tīklam pievienotas elektroiekārtas, kuras tiešā vai netiešā veidā (piemēram, ar siltuma nesēju – gaisu vai pārtikas eļļu) izmanto siltumu pārtikas sagatavošanā un paredzētas lietošanai mājstaiņniecībā.

Sienas vai griestu ventilators jeb elektroventilators un attiecīgais mehānisms tā regulēšanai, paredzēts piestiprināšanai pie sienas vai griestiem un izmantošanai vienfāzes līdzstrāvas un maiņstrāvas tīklos ar spriegumu, kas nepārsniedz 250 V, izmantošanai mājstaiņniecībā vai līdzīgiem nolūkiem.

Adapters jeb ierīce, kas atsevišķi vai kā aprīkojuma sastāvdaļa piegādā maiņstrāvu vai līdzstrāvu no attiecīgā strāvas avota uz tāda veida iekārtām kā dators, telesakaru aprīkojums, mājsaimniecības ierakstu atskaņošanas aparātūra vai rotaļlietas.

Kafijas automāts, sautēšanas katls, tvaicēšanas katls un tamlīdzīgas ierīces jeb elektroierīce, kas pārtikas un dzērienu gatavošanas laikā uzsilda ūdeni līdz augstai temperatūrai.

Lāzerdisku ierīce jeb elektroierīce video ierakstīšanai un atskaņošanai vai vienīgi atskaņošanai, kas pievienota elektroenerģijas tīklam tiešā vai netiešā veidā un paredzēta izmantošanai mājas apstākļos vai citiem vispārīgiem lietojumiem telpās, izņemot lāzerdisku atskaņotāju vai video.

Mikseris, blenderis, smalcinātājs un tamlīdzīgas ierīces jeb elektroierīce pārtikas un dzērienu sagatavošanai, kas paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā.

Gaisa dzesētājs jeb elektroierīce gaisa apmaiņai, kas par aukstuma nesēju izmanto ūdeni, un attiecīgais mehānisms tā regulēšanai, kas paredzēts izmantošanai vienfāzes līdzstrāvas un maiņstrāvas tīklos ar spriegumu, kas nepārsniedz 250 V, izmantošanai mājsaimniecībā vai līdzīgiem nolūkiem.

Mājas datorsistēma (ietverot monitoru, printeri, skaļruņus un citus ar elektroenerģiju darbināmus piederumus) jeb datu apstrādes sistēma uz mikroprocesora bāzes ar kompakto lokālu datošanas un skaitļošanas jaudu, augstas izšķirtspējas grafiku un elastīgu datu apmaiņas saskarni.

Dekoratīvi apgaismojuma ķermeņi jeb apgaismes virtenes, kuras aprīkotas ar daudzām paralēla slēguma spuldzēm izmantošanai ārpus telpām vai iekštelpās, ar barošanas spriegumu, kas nepārsniedz 250 V.

13 ampēru trīs taisnstūra tapu kontaktdakša jeb pārnēsājama ierīce ar drošinātāju un kontakttapām, kas konstruētas savienošanai ar attiecīgajiem ligzdas kontaktiem. Kontaktdakšai ir pievienots piemērots elastīgais vads, kurš ir mehāniski nostiprināts un nodrošina elektrisko savienojumu.

Drošinātājs (13 ampēru vai mazāk) izmantošanai kontaktdakšā jeb ierīce, kas izkausējot vienu vai vairākas tā īpaši konstruētas un samērotas sastāvdaļas, atver slēgumu, kurā tā ievietota, un pārtrauc strāvas padevi, kad tā noteiktā laikā pārsniedz zināmu vērtību. Drošinātājs ir visas sastāvdaļas, kas veido ierīci.

15 ampēru trīs apaļu tapu kontaktdakša jeb ierīce ar trim pārsvarā cilindriskām metāla kontakttapām, kas paredzētas savienošanai ar attiecīgajiem ligzdas kontaktiem, ar iespēju pievienot atbilstošu elastīgo kabeli.

Multifunkcionāls adapters jeb adapters ar vairāk nekā vienu ligzdu (ligzdu kontaktu veidi vai nominālais spriegums var atšķirties no kontaktdakšas kontakttapu sadalījuma).

Pārvietojama trīs kontaktu ligzda jeb elektropiederums ar trīskontaktu komplektu, kurš konstruēts savienošanai ar attiecīgas kontaktdakšas trim tapām un ar kuru iespējams nodrošināt elektrisko savienojumu, izmantojot atbilstošu kabeli vai elastīgo vadu, kas ir vai nav integrēts piederumā, un kuru spriegumam pieslēgtā veidā var vienkārši pārvietot uz citu vietu.

Pārnēsājama pagarinātāja spole jeb ierīce, kas sastāv no elastīgā kabeļa vai vada, kurš nostiprināts spolē un konstruēts tā, ka elastīgo kabeli var pilnībā uztīt uz spoles, aprīkots ar kontaktdakšu un vienu vai vairākām kontaktligzdām.

Caurplūdes ūdens sildītājs jeb stacionāra elektroierīce izmantošanai mājāsaimniecībā vai līdzīgiem nolūkiem, kura paredzēta ūdens uzsildīšanai līdz temperatūrai, kas ir zemāka par vārīšanās temperatūru, un kuras nominālais spriegums nepārsniedz 250 V vienfāzes ierīcēm un 480 V cita veida ierīcēm.

Tilpuma ūdens sildītājs jeb stacionāra elektroierīce izmantošanai mājāsaimniecībā vai līdzīgiem nolūkiem, kura paredzēta ūdens uzglabāšanai un uzsildīšanai līdz temperatūrai, kas ir zemāka par vārīšanās temperatūru, un kuras nominālais spriegums nepārsniedz 250 V vienfāzes ierīcēm un 480 V cita veida ierīcēm.

Virstrāvas avārijas izslēgšanas ierīce (*Residual current circuit breaker*) jeb ierīce, kas paredzēta personu aizsardzībai pret netiešu kontaktu ar elektroinstalācijām, kurās atkailinātās strāvvadošās daļas savienotas ar attiecīgo zemēšanas elektrodu.

13 ampēru trīs tapu kontaktligzda jeb 13 A slēdzama vienkārša vai salikta kontaktligzda ar attiecīgiem kontrolslēdžiem, paredzēta uzstādīšanai piemērotā iebūvētā ietvarā vai uzstādīšanai sienā vai virsmā. Kontaktligzda ir piemērota pārnēsājamu ierīču, skaņas un attēla reproducēšanas iekārtu, gaismekļu u.c. ierīču savienošanai ar maiņstrāvas tīklu, kura spriegums nepārsniedz 250 V (efektīvā vērtība) pie 50 Hz.

15 ampēru trīs apaļu tapu kontaktligzda jeb 15 A slēdzama kontaktligzda ar attiecīgu slēdzi, kurš iedarbina ligzdas strāvu vadošā kontakta savienojumu ar attiecīgo barošanas avotu, paredzēta uzstādīšanai piemērotā iebūvētā ietvarā vai uzstādīšanai sienā vai virsmā.

Kontaktligzda ir piemērota elektroierīču pievienošanai maiņstrāvas tīklam, kura barošanas spriegums pie 50 Hz nepārsniedz 250 V (efektīvā vērtība).

Elektrības slēdzis izmantošanai mājsaimniecībā jeb manuāls vispārīga lietojuma slēdzis maiņstrāvas tīklam ar nominālo spriegumu, kas nepārsniedz 440 V, un nominālo strāvas stiprumu, kas nepārsniedz 63A, paredzēts izmantošanai mājsaimniecībā un līdzīgās stacionārās elektroinstalācijās iekštelpās vai ārpus telpām.

Balasts cauruļveida luminiscences spuldzēm jeb bloks, ko ievieto starp sprieguma avotu un vienu vai vairākām luminiscences lampām un kurš darbojas, izmantojot induktivitāti un elektrisko kapacitāti vai abus minētos jeb elektriskās ķēdes, un paredzēts galvenokārt spuldzei(-ēm) paredzētās strāvas ierobežošanai līdz prasītajai vērtībai.

Atdalītājtransformators tiešās gaismas gaismekļiem jeb transformators, kura primārais un sekundārais tinums ir elektriski nošķirti, lai novērstu vienlaicīgu kontaktu ar zemi un strāvvadošajām daļām vai metāla daļām, kuras var vadīt strāvu izolācijas defektu gadījumā.

DEFINĪCIJAS

4.-A pielikumā piemēro šādas definīcijas:

“elektroiekārtu drošība” nozīmē, ka iekārtas, kas konstruētas saskaņā ar labu inženiertehnisko praksi drošuma jautājumos, neapdraud cilvēku, mājdzīvnieku vai īpašuma drošību, ja tās ir pareizi uzstādītas, ekspluatētas un lietotas tajos izmantojuma veidos, kuriem tās izgatavotas;

“elektromagnētiskā saderība” nozīmē to, ka ierīce ir projektēta un ražota, ievērojot zinātnes un tehnikas sasniegumus un tā, lai:

- a) ģenerētie elektromagnētiskie traucējumi nepārsniedz līmeni, virs kura radioiekārtas, telesakaru iekārtas vai citas iekārtas vairs nespēj darboties, kā paredzēts un
- b) to noturība pret elektromagnētiskiem traucējumiem, kas sagaidāmi, lietojot iekārtas paredzētajā veidā, ir pietiekama, lai tās varētu darboties bez nepieņemama pasliktinājuma;

“elektromagnētiskie traucējumi” ir jebkura elektromagnētiska parādība, kas var pasliktināt ierīces darbību, tostarp elektromagnētisks troksnis, nevēlams signāls vai pārmaiņas pašā elektromagnētisko viļņu izplatības vidē;

“noturība” ir ierīces spēja elektromagnētisko traucējumu klātbūtnē darboties paredzētajā veidā bez darbības kvalitātes izmaiņām.

“atbilstības deklarācija” ir paziņojuma izdošana, kura pamatā ir pēc pārskatīšanas pieņemts lēmums par to, ka ir demonstrēta konkrētu prasību izpilde;

“piegādātājs” ir ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis importētājas puses teritorijā. Ja importētājas puses teritorijā neviena no viņiem nav, tad par piegādātāja deklarācijas uzrādīšanu atbild importētājs;

“pārbaudes laboratorija” ir atbilstības novērtēšanas struktūra, kura sniedz pārbaudes pakalpojumus un ir saņēmusi atestāciju, kas ir oficiāls pierādījums tās kompetencei veikt minētos īpašos uzdevumus.

Terminu “standarts”, “tehniskie noteikumi” un “atbilstības novērtēšanas procedūras” definīcijas ir sniegtas *TBT* nolīguma I pielikumā.