Techninės specifikacijos Priedas Nr. 1

**PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖ**

| **Eil. Nr.** | **Prekės pavadinimas** | **Aplinkosauginiai reikalavimai** | **Įrašyti „Atitinka“** | **Dokumento pavadinimas, puslapio numeris Prekės atitikimo pagrindimui** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Orientuotų medienos skiedrų plokštė OSB-3 2500-3000x625-1250x18 mm. | Medienos plokštėms:  Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai:  1. plokštėms pagaminti medienos žaliava turi būti gauta iš tinkamai išaugintų miškų.  1.1. arba pagamintas iš medienos, medienos pluošto arba medienos dalelių, kurių žaliava gauta iš tinkamai išaugintų miškų  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: FSC arba PEFC sertifikatas, arba taikoma medienos kilmės atsekimo sistema (pagal LST EN ISO 9000 arba LST EN ISO 14001 ar EMAS), arba dokumentai, įrodantys, kad medienos žaliava gauta iš tinkamai išaugintų miškų (miškotvarkos projektas, leidimas kirsti mišką), arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  2. plokštėse, kuriose yra formaldehido rišamųjų medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms neturi būti didesnė kaip 0,124 mg/m3 oro (pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas“ (toliau – LST EN 13986)) arba formaldehido koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,1 ppm (pagal bandymo metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (toliau – LST EN 717-1)).  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: ekologinis ženklas Nordic Swan arba the Blue Angel, arba pripažintos įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  3. medienos plokštėse turi būti naudojama perdirbtos arba pakartotinai naudojamos medienos tam tikra procentinė dalis.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: techniniai dokumentai arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  4. tiekėjas turi pateikti informaciją apie plokščių padengimui nenaudotinas medžiagas (pavyzdžiui, dažai), kurios trukdytų plokščių perdirbimui.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: techniniai dokumentai arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  5. ant produkto pakuotės ar su produktu turi būti pateikta informacija apie produkto saugojimą, transportavimą, montavimą, paviršių apdorojimą, produkto perdirbimą ar šalinimą.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: techniniai dokumentai arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo deklaracija arba EMAS ar LST EN ISO 14001 sertifikatas, arba parengtų taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas (parengtas pagal Aprašo 14 p.), arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  6. pakuotė turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai; |  |  |
| 2. | Orientuotų medienos skiedrų plokštė OSB-3, 2500-3000x625-1250x18 mm su išdroža. |  |  |
| 3. | Orientuotų medienos skiedrų plokštė OSB-3 2500-3000x625-1250x25 mm. |  |  |
| 4. | Faniera 1510-1530x1510-1530x18 mm šlifuoto paviršiaus, ne žemesnės kaip BB (II) klasės. |  |  |
| 5. | Medžio plaušo plokštė 2400-2440x1200-1240x3,2 mm. |  |  |
| 6. | Gipso kartono plokštės GKB 1000-1200x2000-3000x12-13 mm. | Gipso plokštės:  Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai:  1. gipso plokščių gamybai naudojamas popierius turi būti:  1.1. iš 100 % perdirbtos žaliavos (pavyzdžiui, medienos, popieriaus ar kt.);  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: FSC arba PEFC sertifikatas, arba taikoma medienos kilmės atsekimo sistema (pagal LST EN ISO 9000 arba LST EN ISO 14001, ar EMAS), arba dokumentai, įrodantys, kad medienos žaliava gauta iš tinkamai išaugintų miškų (miškotvarkos projektas, leidimas kirsti mišką), arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  2. gipso plokščių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip 2 % (pagal masę) perdirbtų medžiagų.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: ekologinis ženklas Nordic Swan arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  3. gipso plokščių sudėtyje turi būti daugiau negu 2 % (pagal masę) perdirbtų medžiagų.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  4. turi būti pateikta informacija apie plokščių padengimui nenaudotinas medžiagas (pavyzdžiui, dažai), kurios trukdytų plokščių perdirbimui.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: techniniai dokumentai arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  5. ant produkto pakuotės ar su produktu turi būti pateikta informacija apie produkto saugojimą, transportavimą, montavimą, paviršių apdorojimą, produkto perdirbimą ar šalinimą.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: techniniai dokumentai arba gamintojo deklaracija, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  6. tiekėjas plokščių montavimo metu susidarančias atliekas turi perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms[117].  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo deklaracija arba EMAS ar LST EN ISO 14001 sertifikatas, arba parengtų taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas (parengtas pagal Aprašo 14 p.), arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  7. pakuotė turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai |  |  |
| 7. | Gipso kartono plokštė GKBI 1000-1200x2000-3000x12-13 mm, drėgmei atspari. |  |  |
| 8. | Dažai akriliniai emulsiniai, atsparumas šlapiam šveitimui 2 klasė (pagal LST EN 13300 arba lygiavertį), nebijo dezinfekcinių tirpalų, vidaus ir lauko darbams, pakuotė – 5 - 10 l | Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai:  1. Statybos produktų sudėtyje neturi būti sieros heksafluorido (SF6);  2. paruoštų naudoti patalpų vidaus ir išorės dažų produkte lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurių pradinė virimo temperatūra, esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne aukštesnė kaip 250 ˚C, turi būti ne daugiau kaip:  Eil. Nr. Produkto aprašymas LOJ ribinė vertė g/l (įskaitant vandenį)  1. Vidinių sienų ir lubų matinės dangos (blizgesys, esant 60º kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos 10  2. Vidinių sienų ir lubų blizgiosios dangos (blizgesys, esant 60º kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos 40  3. Išorinių sienų mineraliniam pagrindui skirtos dangos 25  4. Vidaus ir (ar) išorės apdailos ir plakiravimo dažai medienai  bei metalui 80  5. Vidaus apdailos lakai ir medienos beicai, įskaitant neskaidrius medienos beicus 65  6. Išorės apdailos lakai ir medienos beicai, įskaitant neskaidrius medienos beicus 75  7. Vidaus ir išorės plonasluoksniai medienos beicai 50  8. Gruntai ir rišamieji gruntai 15  9. Rišamieji gruntai 15  10. Vienkomponentinės dangos dengimo medžiagos 80  11. Dvikomponentės reaktyviosios dangos, skirtos specialiam galutiniam naudojimui (pvz., grindims) 80  12. Dekoratyvinės dangos 80  13. Antikoroziniai dažai 80  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: ekologinis ženklas European Ecolabel arba saugos duomenų lapas, arba tiekėjo ar gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka nurodytus reikalavimus, arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos bandymo, atlikto pagal LST EN ISO 11890-2 „Dažai ir lakai. Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekio nustatymas. 2 dalis. Dujų chromatografijos metodas“ arba LST EN ISO 17895 „Dažai ir lakai. Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekio emulsiniuose dažuose su mažu LOJ kiekiu (indo LOJ) nustatymas“ standartuose ar jiems lygiaverčiuose standartuose nustatytus metodus, ataskaita, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  3. patalpų vidaus ir išorės dažų sudėtyje neturi būti daugiau kaip 0,01 % pagal masę pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš toliau nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331), toksiška patekus į akis (EUH070), kenkia organams (H370), galinčios pakenkti organams (H371), veikiant ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios sukelti alerginę odos reakciją (H317), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362), pavojingos vandens aplinkai H400, H410, H411, H412), gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams (H413), pavojinga ozono sluoksniui (EUH059).  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: ekologinis ženklas European Ecolabel arba saugos duomenų lapas, arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  4. pakuotės turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.  Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai; |  |  |
| 9. | Dažai lateksiniai spalviniai tonuoti (įvairios pastelinės spalvos), atsparumas šlapiam šveitimui 1 klasė (pagal LST EN 13300 arba lygiavertį), nebijo dezinfekcinių tirpalų, bekvapiai, matiniai, vidaus darbams, pakuotė 5-10 l |  |  |
| 10. | Dažai fasadiniai spalviniai, tonuoti, lietaus vandens pralaidumas W ≤ 0,1 kg/(m2h0,5), akrilo silikonio pagrindu, pakuotė - 10-20 l |  |  |
| 11. | Dažai akriliniai emaliniai, balti. Tinka medžiui, metalui (lauko ir vidaus darbams), tinkuotiems paviršiams (tik viduje), atsparumas šlapiam šveitimui I klasė, nebijo dezinfekcinių tirpalų, pakuotė - 10 l (± 2 litrai) |  |  |
| 12. | Balti aliejiniai dažai. Kiekis pakuotėje: 0,9-2,7 l. Skirta apdailai: Vidaus ir lauko. Blizgumas: blizgus. Paskirtis : mediniams, gruntuotiems metaliniams paviršiams dažyti. Skiediklis: solventas, terpentinas. |  |  |
| 13. | Dažai emaliniai poliviniliniai, skirti cinkuotų ir kitų spalvotų metalų paviršių dažymui, įvairių spalvų, pakuotė 0,7 - 1 l. |  |  |
| 14. | Lakas alkidinis medienai, lauko ir vidaus darbams,pusiau blizgus, kiekis pakuotėje 2,5 litrai ± 0,2 litrai. |  |  |
| 15. | Impregnantas medienai, pakuotė ≤ 5 l. Skirtas lauko ir vidaus darbams. Savybės: skirtas medienai dekoruoti ir apsaugoti nuo atmosferinio poveikio(saulės spindulių, vandens), sustabdo natūralų medienos senėjimą, puvimą. |  |  |
| 16. | Akmens vata (Multirock 35 arba lygiavertė) 50x565-610x1000-1220 mm | Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai:  1. produktas neturi išskirti šių cheminių medžiagų:  1.1. fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, atitinkamai pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 842/2006 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (OL 2006 L 161, p. 1);  1.2. pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikiant ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H411).  *Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* gamintojo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  1.2. produktų, pagamintų medienos pagrindu (pavyzdžiui, kamštinė medžiaga, celiuliozė), gamyboje naudojama mediena turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant *FSC* ar *PEFC* miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas, arba iš tinkamai išaugintų miškų[[1]](#footnote-1).  *Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: FSC* arba *PEFC* sertifikatas, arba taikoma medienos kilmės atsekimo sistema (pagal kokybės vadybos sistemą: LST EN ISO 9000 „Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas“ (toliau – *LST EN* *ISO 9000*), aplinkos apsaugos vadybos sistemą *LST EN ISO 14001* ar *EMAS,* ar kitą lygiavertę), arba dokumentai, įrodantys, kad medienos žaliava gauta iš tinkamai išaugintų miškų (miškotvarkos projektas, leidimas kirsti mišką), arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  1.3. [[2]](#footnote-2)produkto tiekėjas turi pateikti rašytinę informaciją apie produktą:  1.3.1. gamintojo pavadinimas, pagaminimo data, pagaminimo partijos Nr.;  1.3.2. termoizoliacinės charakteristikos;  1.3.3. medžiagos, iš kurių yra pagamintas produktas;  1.3.4. produkto matmenys, svoris;  1.3.5. perdirbtų medžiagų kiekis produkte, pažymint kiekvienos medžiagos masę tūrio vienete;  1.3.6. maksimali saugojimo trukmė ar sumontavimo terminas;  1.3.7. laikas po montavimo, po kurio produktas įgaus galutinį storį;  1.3.8. transportavimo ir montavimo instrukcija;  1.3.9. saugojimo instrukcija.  *Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* gamintojo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai;  1.4. pakuotė turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.  *Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai; |  |  |
| 17. | Akmens vata 100x565-610x1000-1220 mm. |  |  |
| 18. | Akmens vatos kevalas: skersmuo 35-42mm, storis 20-30 mm. |  |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. . [↑](#footnote-ref-2)