



Europos Komisija

STATYBOS PRODUKTŲ **ŽYMĖJIMO CE ŽENKLU**
VADOVAS

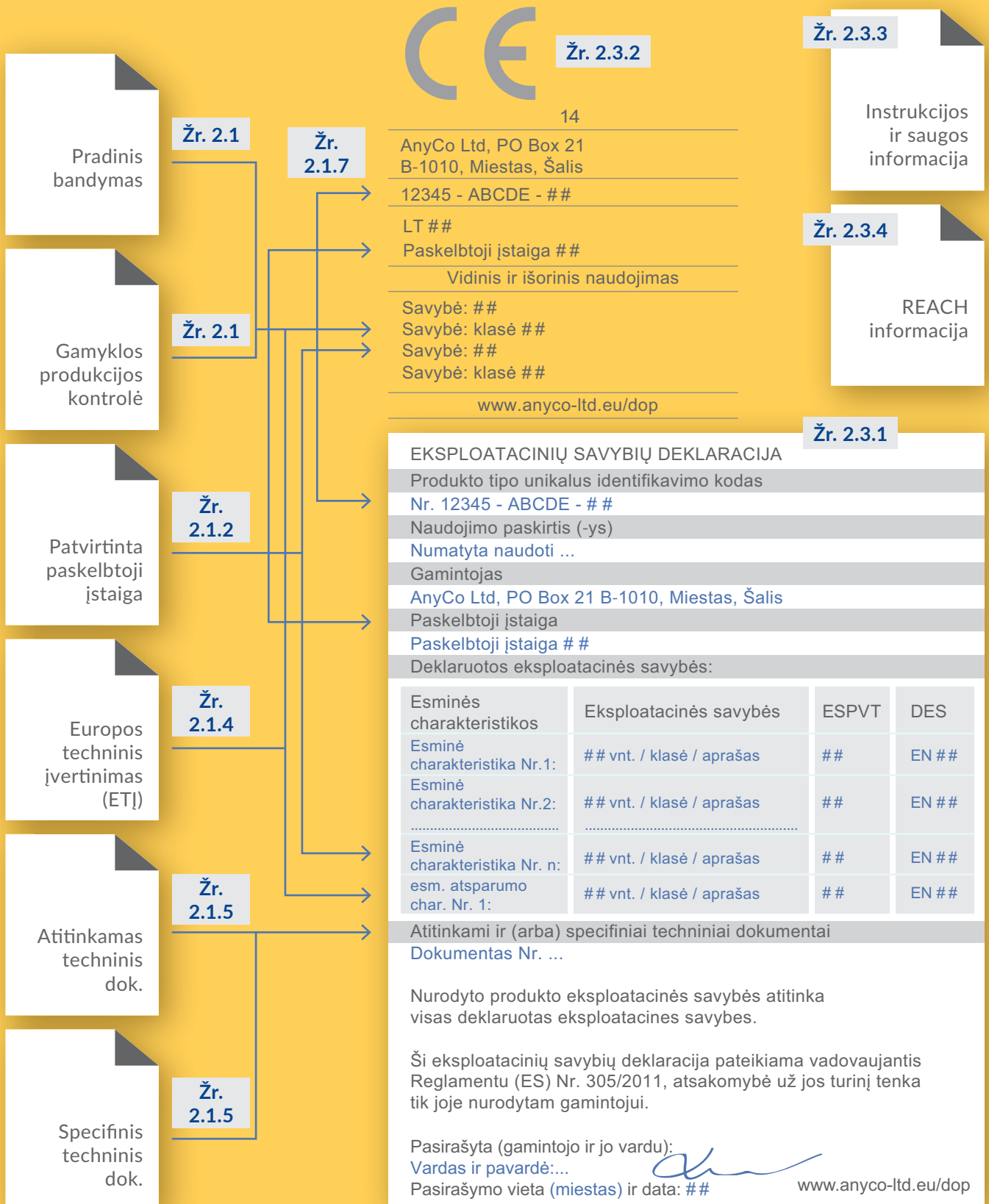
TURINYS

1. Įvadas	3
1.1. Kodėl reikia naudoti ženklą CE?	5
1.2. Kada privalau žymėti savo produktą ženklu CE?	5
1.2.1. Privalomas žymėjimas ženklu CE (pagal CEN procedūrą)	5
1.2.2. Neprivalomas žymėjimas ženklu CE (pagal EOTA procedūrą)	6
1.2.3. Žymėjimo ženklu CE išimtys	6
<hr/>	
2. Gamintojui keliami uždaviniai	7
2.1. Gamybos procesas	7
2.1.1. Esminės charakteristikos	7
2.1.2. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos (ESPVT sistemos)	7
2.1.3. Eksploatacinės savybės nenustatytos	9
2.1.4. Papildomi reikalavimai, keliami taikant EOTA procedūrą	9
2.1.5. Supaprastintos procedūros	9
2.1.6. Aiškinamieji dokumentai	10
2.1.7. Unikalus identifikavimo kodas	11
2.2. Kada privalau pradėti naują vertinimą?	11
2.2.1. Nauji produktai	11
2.2.2. Produkcijos pasikeitimai	11
2.3. Dokumentai, kuriuos teiksite savo klientams	12
2.3.1. Eksploatacinių savybių deklaracija	12
2.3.2. Ženklas CE	16
2.3.3. Instrukcijos ir saugos informacija	19
2.3.4. REACH informacija	19
<hr/>	
3. Gamintojo kontrolinis sąrašas	20
Nuorodos ir santrumpos	23

1. ĮVADAS

Jeigu skaitote šią brošiūrą, veikiausiai domitės prekyba statybos produktais Europos Sąjungoje. Šiame vadove rasite paaiškinimą, kokius veiksmus reikia atlikti norint naują statybos produktą pažymėti ženklų CE. Be to, vadove aiškinama, ką daryti atlikus produkto (jo gamybos procesų, žaliavų, bandymų ir t. t.) pakeitimų – tokiu atveju reikės peržiūrėti būtinus dokumentus. Ši brošiūra gali būti naudinga, nes nuo 2013 m. liepos 1 d. pasikeitė žymėjimo ženklų CE taisyklės ir Jums gali tekti atnaujinti savo produktų ženklus CE.

Šioje ženklo CE ir eksploatacinių savybių deklaracijos iliustracijoje parodyta, kokiame šio vadovo skirsnyje aiškinamos skirtingos dalys ir kaip ženklas CE susijęs su deklaracija.



1.1. Kodėl reikia naudoti ženklą CE?

Ženklas CE naudingas tuo, kad visos valstybės privalo leisti prekiauti ženklu CE pažymėtais statybos produktais. Tai reiškia, kad valdžios institucijos negali reikalauti jokių papildomų ženklų ar sertifikatų, jau nekalbant apie papildomus bandymus. Todėl Jūs arba Jūsų produkto platintojai, naudodamiesi tais pačiais dokumentais, gali prekiauti Jūsų produktu bet kurioje Europos vidaus rinkai priklausančioje valstybėje. Kartu su pridėta eksploatacinių savybių deklaracija jis taip pat padės Jūsų klientams ir galutiniams naudotojams patikrinti produkto eksploatacines savybes ir jas palyginti su kitų produktų eksploatacinėmis savybėmis vadovaujantis tuo pačiu techniniu principu.

Jeigu Jūs, kaip gamintojas, pažymite produktą ženklu CE, tai reiškia, kad Jūs garantuojate, jog produkto, kuriuo prekiaujate, eksploatacinės savybės atitinka tai, ką Jūs deklaruojate, ir kad šios eksploatacinės savybės užtikrintos remiantis tinkama Europos technine specifikacija (žr. 1.2 skirsnį).

Ženklu CE pateikiama tam tikra esminė informacija apie produktą ir nuoroda į kitus papildomus dokumentus, kuriuose taip pat pateikiama svarbios informacijos. Šioje brošiūroje aptariama, kaip parengti šiuos dokumentus, ir pateikiama keletas pavyzdžių.

1.2. Kada privalau žymėti savo produktą ženklu CE?

Ženklu CE privaloma žymėti daugelį statybos produktų, kuriais norima prekiauti Europos vidaus rinkoje. Likusių produktų žymėti *neprivaloma*, tačiau, laikantis tam tikrų taisyklių, tai daryti *galima*.

1.2.1. Privalomas žymėjimas ženklu CE (pagal CEN procedūrą)

Norėdami sužinoti, ar Jūsų produktą privaloma žymėti ženklu CE, pirmiausia apsilankykite [Europos Sąjungos oficialiojo leidinio interneto svetainėje](#)¹ ir ieškokite naujausios informacijos dėl darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimo. Rasite panašią lentelę:

ESO (¹)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga, 4 pastaba
CEN	EN 295-1:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 1 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir jungtims	EN 295-10:2005	2013 11 01	2014 11 01

Sąraše gali būti pateikta dviejų rūšių nuorodinių žymenų: naujų darnųjų standartų ir atnaujintų standartų. Jeigu standartas naujas, laukas „Pakeisti standarto duomenys“ bus tuščias. Jeigu Jūsų produktui taikytinas vienas iš šių standartų, standartų koegzistencijos laikotarpiu žymėti produktą ženklu CE galite nuspręsti savanoriškai, o šiam laikotarpiui pasibaigus, – tą padaryti privalote.

Tada turite peržiūrėti standartų pavadinimus ir patikrinti, ar kuris nors iš standartų taikytinas Jūsų produktui.

PAVYZDYS. Grindų plytelėms darnusis standartas taikomas, jeigu jomis klojamos grindys, tačiau netaikomas, jeigu plytelės naudojamos palangėms.

Norėdami sužinoti, kokia yra standartų taikymo sritis, galite pasinaudoti **CEN svetainėje esančia paieškos priemone**^{II}.

Taikymo sričiai (ji nurodoma standartų pirmame skyriuje) priskiriami produktai turi būti žymimi ženklu CE atsižvelgiant į lentelėje nurodytas datas.

Jeigu laukas „Pakeisto standarto duomenys“ nėra tuščias, produktai, kuriems taikomi darnieji standartai, privalo būti žymimi ženklu CE. Standartų koegzistencijos laikotarpiu galite rinktis, kurią standarto versiją – pakeistą standartą ar naują standartą – naudoti, tačiau standartų koegzistencijos laikotarpiui pasibaigus bus galima naudoti tik atnaujintąją versiją. Tai suteikia galimybę prisitaikyti – paprastai per metus – prie bet kokių Jūsų produkto ir (arba) eksploatacinių savybių deklaracijos vertinimo pakeitimų.

Informacija, susijusi su žymėjimu ženklu CE, pateikiama standarto ZA priede.

1.2.2. Neprivalomas žymėjimas ženklu CE (pagal EOTA^{III} procedūrą)

Jeigu produktui, kuriuo ketinate prekiauti, netaikytinas joks darnusis standartas, savo produktą galite savanoriškai pažymėti ženklu CE. Pirmiausia privalote patikrinti, ar jam taikytinas kuris nors iš galiojančių Europos vertinimo dokumentų¹ (EVD). Sąrašą galite peržiūrėti Europos Komisijos svetainės skiltyje **NANDO**^{IV} (*Naujojo požiūrio paskelbtos ir paskirtos organizacijos, angl. New Approach Notified and Designated Organisations*). Yra specialus tinklalapis, kuriame pateikiamas **Europos vertinimo dokumentų sąrašas**^V.

Dokumento turinį, įskaitant jo taikymo sritį, taip pat galite peržiūrėti naudodamiesi **EOTA svetainės leidinių skiltimi**^{VI}. Jeigu Jūsų produktas patenka į vieno iš šių dokumentų taikymo sritį, galite prašyti į **oficialų techninio vertinimo įstaigų (TVĮ) registrą**^{VII} įtrauktos TVĮ įvertinti Jūsų produktą, kad galėtumėte jį žymėti ženklu CE.

Jeigu Jūsų produktui ir jo naudojimo paskirčiai arba paskirtims netaikytinas joks Europos vertinimo dokumentas, galite paprašyti techninės vertinimo įstaigos parengti Europos vertinimo dokumentą. Jeigu Jūsų produktui Europos vertinimo dokumentas nėra išduotas, šis procesas truks ilgiau.

EOTA procedūra apima du etapus, kurie yra panašūs į pagal CEN procedūrą numatytuosius etapus:

- **Europos vertinimo dokumento parengimas;**
- **techninio vertinimo įstaigos įvertinimas.**

Abu etapai paaiškinti šiame vadove.

1.2.3. Žymėjimo ženklu CE išimtys

Kartais, net jeigu produktas ir jo naudojimo paskirtis įtraukti į darniojo standarto taikymo sritį, Jūs, kaip gamintojas, neprivalote žymėti savo produkto ženklu CE.

Išimtys taikomos tais atvejais, kai produktas yra **pagamintas individualiai arba pagal individualų užsakymą tam tikrai naudojimo paskirčiai** arba kai gaminant būtina laikytis **tradicionių procesų siekiant užtikrinti oficialiai saugomų kūrinių apsaugą** (paveldo ir (arba) istorinę vertę turinčių kūrinių ir t. t.).

Jeigu norite pasinaudoti viena iš šių išimčių, labai rekomenduojame įsitikinti, kad ji tikrai taikoma Jūsų produktui, nes priešingu atveju gali kilti problemų, susijusių su rinkos priežiūros institucijomis. Jeigu turite klausimų dėl savo produkto, turėtumėte kreiptis į valstybės, kurioje norite prekiauti savo produktu, **produktų kontaktinį centrą**.

1 ETI – Europos techninis įvertinimas (Statybos produktų direktyvoje tokia pati santrumpa vartojama apibūdinti Europos techninį patvirtinimą (angl. *European technical approval*)).

2. GAMINTOJUI KELIAMI UŽDAVINIAI

Produkto žymėjimas ženklų CE – tai ne tik ženklų pritvirtinimas prie savo produkto: norėdami atlikti žymėjimo ženklų CE procedūrą, gamintojai privalo įvykdyti daug užduočių. Šiame skyriuje pateikiama išsami informacija apie tai, kaip atlikti šias užduotis.

Prieš pradėdami ir viso proceso metu Jums reikės šių dokumentų:

- (pagal CEN procedūrą) Jūsų produktui taikytino **darniojo (-ių) standarto (-ų)**. Savo kalba parengtų darnųjų standartų galite įsigyti iš savo valstybės narės standartizacijos institucijos. **Europoje veikiančių nacionalinių standartizacijos institucijų sąrašas**^{VIII} skelbiamas **CEN svetainėje**^{IX}. Kartais darniajame standarte pateikiama kitų standartų žymenų (bandymo metodų, lentelėse įrašytų verčių ir t. t.), kurie gali būti svarbūs;
- (pagal EOTA procedūrą) Jūsų produktui taikytino **Europos vertinimo dokumento arba dokumentų**. Jūs galite atsisiųsti iš **EOTA interneto svetainės leidinių skilties**^X. Kartais Europos vertinimo dokumente pateikiama nuorodų į standartus, kurie gali būti svarbūs.

2.1. Gamybos procesas

Laikydami savo vidaus kokybės procedūrą, o kartais ir bendradarbiaudami su išorės laboratorijomis arba paslaugų teikėjais, privalote įvertinti produkto eksploatacines savybes ir įdiegti gamyklos produkcijos kontrolės sistemą. Gavę vertinimo rezultatus ir įdiegę gamyklos produkcijos kontrolės sistemą, galėsite patikrinti, ar eksploatacinės savybės laikui bėgant nekinta. Tai apibūdinama teisiniu terminu „**eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas**“ (ESPVT²), o trečiosios šalies tipo vertintojas arba vertintojai vadinami **paskelbtosiomis įstaigomis**.

2.1.1. Esminės charakteristikos

Produktas vertinamas nustatant savybių, vadinamų **esminėmis charakteristikomis**, sąrašą įvertį. Išsamų sąrašą rasite darnųjų standartų ZA priede ir Europos vertinimo dokumentuose (EVD). Sąrašas gali skirtis atsižvelgiant į naudojimo paskirtį, o jeigu Jūsų produktas turi daugiau kaip vieną naudojimo paskirtį, į sąrašą turėtų būti įtrauktos su kiekviena iš jų susijusios savybės. Be to, sąrašė nurodoma kiekvienos esminės charakteristikos ESPVT sistema. Atsižvelgiant į ESPVT sistemą, Jums gali reikėti, kad su ESPVT sistema susijusias užduotis atliktų viena arba kelios paskelbtosios įstaigos.

2.1.2. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos (ESPVT sistemos)


Atsižvelgdami į Jūsų produktui aktualių savybių sąrašą, turite peržiūrėti, kokias procedūras privalote atlikti norėdami deklaruoti kiekvienos esminės charakteristikos eksploatacines savybes, pvz., kokius bandymo

2 Statybos produktų direktyvoje ESPVT sistema buvo vadinama atitikties atestavimu.

metodus taikyti, kokias lentelėse įrašytas vertes naudoti ir t. t. Šias procedūras privalote taikyti atlikdami pavyzdžių bandymus. Be to, privalote nustatyti savo išsamią gamyklos produkcijos kontrolės sistemą.

Remiantis kiekvienai esminei charakteristikai taikoma ESPVT sistema kartais gali prireikti, kad paskelbtoji įstaiga atliktų keletą papildomų užduočių. Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos užduotys, kurias Jums ir paskelbtosioms įstaigoms privaloma atlikti atsižvelgiant į ESPVT sistemą.

ESPVT sistema	1+	1	2+	3	4
Gamyklos produkcijos kontrolė (GPK)					
Papildomas gaminto atliekamas pavyzdžių bandymas					
Eksploatacinių savybių vertinimas					
Pradinė patikra (gamyklos ir GPK)					
Nuolatinė GPK priežiūra, analizė ir vertinimas					
Auditas. Paskelbtosios įstaigos atliekamas pavyzdžių bandymas					

 Gamintojas
  Paskelbtoji įstaiga

Jeigu visoms Jūsų charakteristikoms taikoma 4 ESPVT sistema, Jums nereikės samdyti paskelbtosios įstaigos. Jeigu joms taikytina 3 sistema, Jūsų produktą turi patikrinti paskelbtoji įstaiga (šiuo atveju – paskelbtoji laboratorija), kuri kiekvienos esminės charakteristikos atveju gali būti vis kita. Jeigu joms taikytina 1, 1+ arba 2+ sistema, atlikdama vertinimą paskelbtoji įstaiga bendradarbiaus su Jumis ir Jūsų gamykloje atliks keletą užduočių, todėl paprastai geriausia samdyti tik vieną paskelbtąją įstaigą visoms užduotims atlikti.

PAVYZDYS. Viena svarbi esminė kai kurių sudėtinių produktų charakteristika yra jų gniuždomasis stipris. Šią charakteristiką rasite darniojo standarto ZA priede pateiktame esminių charakteristikų sąrašė. Šiai esminei tokių produktų charakteristikai nustatyta 2+ ESPVT sistema. Tai reiškia, kad produkto gamintojai privalo atlikti pradinį produkto bandymą, įdiegti gamyklos produkcijos kontrolės sistemą ir atlikti produkto bandymą taikydami savo kokybės sistemą. Be to, jie įpareigoti pasamdyti paskelbtąją įstaigą, kad ši atliktų pradinę patikrą (gamyklos ir gamyklos produkcijos kontrolės sistemos) ir periodiškai vertintų gamyklos produkcijos kontrolės sistemą.

Trečiųjų šalių užduočių atlikimo tikslais valstybių narių paskelbtą [oficialų paskelbtųjų įstaigų registrą](#)^{XI} rasite NANDO svetainėje. Galite naudotis bet kurios valstybės vienos arba daugiau paskelbtųjų įstaigų paslaugomis.

2.1.3. Eksploatacinės savybės nenustatytos

Su kiekvienoje valstybėje naudojamų produktų esminėmis charakteristikomis susiję valstybių narių poreikiai gali skirtis. Daugiau informacijos rasite valstybių narių, kuriose bus prekiaujama Jūsų produktais, produktų kontaktinių centrų rengiamuose produktų sąrašuose. Į šią informaciją turėtumėte atsižvelgti priimdami sprendimą, kurias charakteristikas deklaruoti.

Be to, jeigu Jūsų klientai kai kurių charakteristikų nereikalauja, galite nuspręsti, kad jos nėra aktualios Jūsų produktui.

Abiem šiais atvejais nusprendę nedeklaruoti tam tikrų charakteristikų, įrašykite „Eksploatacinės savybės nenustatytos“, vartodami santrumpą „NPD“ (angl. *no performance determined*).

Santrumpą „NPD“ galima vartoti tam tikromis sąlygomis:

- jeigu produktams taikoma CEN procedūra, privalote deklaruoti bent vienos esminės charakteristikos eksploatacines savybes. (?);
- gali būti, kad kai kurių esminių charakteristikų nebus galima deklaruoti įrašant „NPD“. Daugiau informacijos rasite darniojo standarto ZA priede.

2.1.4. Papildomi reikalavimai, keliami taikant EOTA procedūrą

Pirma, ką, vadovaudamiesi šia procedūra, turite padaryti – kreiptis į techninio vertinimo įstaigą; tada ši atliks Europos vertinimo dokumente nustatytas užduotis. Techninio vertinimo įstaiga Jums išduos dokumentą – vadinamąjį Europos techninį įvertinimą (ETI), – kuris bus reikalingas atliekant kitus veiksmus.

2.1.5. Supaprastintos procedūros

Kai kurių esminių charakteristikų Jums įvertinti nereikės, nes Europos lygmeniu priimtinas ir bendrasis įvertis arba deklaracija. Tokiu atveju Europos Komisija paskelbs teisės aktą su atitinkama informacija. Tačiau, norint pasinaudoti šia galimybe, Jums reikės parengti dokumentą, kuriame būtų paaiškinta, kad šis teisės aktas taikomas Jūsų produktui. Tokie dokumentai oficialiai vadinami atitinkamais techniniais dokumentais. Jeigu esminei charakteristikai taikoma 1 arba 1+ ESPVT sistema, paskelbtoji įstaiga privalo patikrinti šį dokumentą.

PAVYZDYS. Vienasluoksnės poliesterio dangos (be vidinės izoliacijos) dengtų plieno lakštų gamintojas gali vadovautis **Komisijos sprendimu**^{XII} ir, neatlikęs jokių vertinimų, deklaruoti, kad šių plieno lakštų degumo klasė yra A1. Remiantis šio sprendimo tekstu, jis taikomas tik tokiems metalu dengtiems plieno lakštams, kurių vardinis storis yra 0,4–1,5 mm. Taigi, jei produktas šią sąlygą atitinka, gamintojas privalo tik parengti dokumentą (atitinkamus techninius dokumentus), kuriame būtų pateikta teisinė nuoroda į Komisijos sprendimą ir produkto storio matavimo rezultatus, patenkančius į ribinių verčių intervalą.

Kitas būdas, kurį taikant galima supaprastinti produkto vertinimą, – dalytis produkto bandymų rezultatais su kitais gamintojais. Norėdami pasinaudoti **bendrojo naudojimo** vertinimais, turėtumėte parengti vadinamuosius **atitinkamus techninius dokumentus**, kuriuose būtų pateikta:

- kito gamintojo atliktų bandymų rezultatai;
- kito gamintojo leidimas naudotis šiais rezultatais;
- dokumentai, kuriais įrodoma, kad abu gamintojai taiko atitinkamus technologinius procesus ir naudoja atitinkamas žaliavas.

Jeigu Jūsų produktas yra sistema, sudaryta iš sudedamųjų dalių, kurias Jūs surenkate arba gaminatė, ir jeigu kai kurias sudedamosios dalies esmines charakteristikas jau yra įvertinęs jos gamintojas, galite naudotis Jūsų tiekėjo gautais bandymo rezultatais. Toks metodas vadinamas **pakopiniu**; norėdami juo pasinaudoti, Jūs taip pat turėsite parengti vadinamuosius **atitinkamus techninius dokumentus**, kuriuose turės būti pateikta:

- sistemos tiekėjo gauti rezultatai;
- kito gamintojo leidimas naudotis šiais rezultatais;
- dokumentai, kuriais įrodoma, kad galima pritaikyti sudedamosios dalies arba visos sistemos įvertinimą. Šiais dokumentais taip pat turi būti įrodyta, kad sistema surinkta pagal instrukcijas.

2.1.6. Aiškinamieji dokumentai

Įvertinę esmines charakteristikas, taip pat turėtumėte turėti šiuos dokumentus:



- produkto pradinio bandymo dokumentą, kuriame būtų pateiktas esminių charakteristikų sąrašas ir vertinimo rezultatai (bandymai, lentelėse įrašytos vertės ir t. t.);
- Europos techninį įvertinimą (tik jeigu taikoma EOTA procedūra, pakeičiant kitą pradinį bandymą);
- dokumentais patvirtintą gamyklos produkcijos kontrolės procedūrą;
- paskelbtosios įstaigos arba įstaigų išduotą sertifikatą arba sertifikatus, jeigu jų reikalaujama;
- atitinkamus techninius dokumentus, jeigu reikia;
- specifinius techninius dokumentus, jeigu reikia.

Visus šiuos dokumentus privalote saugoti archyve. Rinkos priežiūros institucijos gali paprašyti juos pateikti.

2.1.7. Unikalus identifikavimo kodas

Baigę vertinimą, savo produktui turite suteikti kodą. Šis kodas vadinamas produkto tipo unikaliu identifikavimo kodu ir yra susijęs su produktu, kurį gaminate, rūšimi ir jo esminių charakteristikų eksploatacinėmis savybėmis. Sukūrę naują produktą, turite jam suteikti naują unikalų identifikavimo kodą; produkto kodą turėsite pakeisti ir pasikeitus produkto eksploatacinėms savybėms.

PAVYZDYS. Galite parinkti kodą, sudarytą iš produkto prekinio pavadinimo, su gamybos procesu susijusio vidaus kodo ir produkto vertinimo data:

AnyProduct-123.ABC-2014.07.17

Pagal tokį junginį būtų galima lengvai klasifikuoti ir atnaujinti produktų tipus.

2.2. Kada privalau pradėti naują vertinimą?

2.2.1. Nauji produktai

Kaskart, kai sukuriate naują produktą, turėsite pakartotinai atlikti visas užduotis, įskaitant, jeigu reikia, paskelbtosios įstaigos ir techninio vertinimo įstaigos samdymą.

2.2.2. Produkcijos pasikeitimai

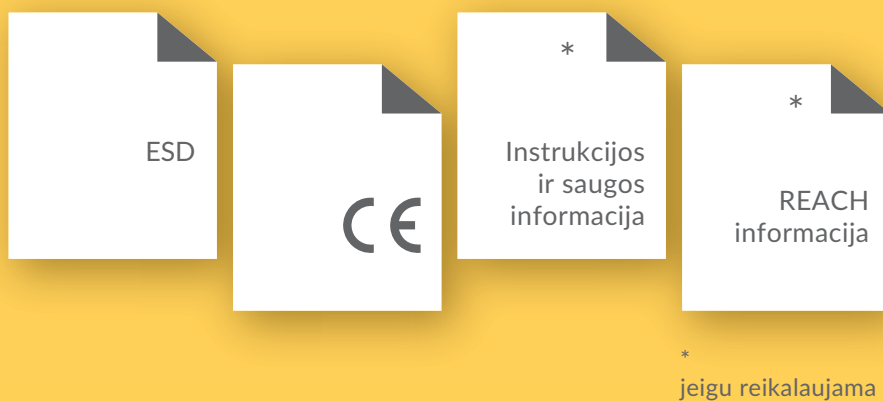
Jei pakeičiate ar pakoreguojate savo produkciją arba jeigu taikant gamyklos produkcijos kontrolės sistemą nustatoma, kad įvyko tokių produkcijos pasikeitimų, turėsite patikrinti, ar nepasikeitė produkto eksploatacinės savybės, susijusios su visomis esminėmis charakteristikomis. Jeigu atsirado pasikeitimų, turėtumėte pertvarkyti savo gamybą taip, kad vėl būtų užtikrintos deklaruotosios eksploatacinės savybės, arba galite pakartotinai atlikti visas ESPVT užduotis (dėl pasikeitusių esminių charakteristikų). Reikėtų žinoti, kad tuo atveju, jeigu charakteristika deklaruota pagal 1, 1+ arba 3 ESPVT sistemą, taip pat turėsite samdyti paskelbtąją įstaigą, kad ši atliktų atitinkamas užduotis. Jeigu taikoma EOTA procedūra, dėl eksploatacinių savybių pasikeitimų reikės samdyti ne tik paskelbtąsias įstaigas, bet ir techninio vertinimo įstaigą, nes reikės atlikti naują ET].

Abiem atvejais – sukūrus naują produktą arba pasikeitus deklaruotosioms eksploatacinėms savybėms – turėsite parengti arba atnaujinti susijusius aiškinamuosius dokumentus. Taip pat reikės atnaujinti dokumentus, kuriuos teiksite savo klientams.

2.3. Dokumentai, kuriuos teikssite savo klientams

Parengę visą informaciją, turėsite parengti šiuos dokumentus:

- produkto eksploatacinių savybių deklaraciją (ESD);
- produkto ženklą CE ir papildomą informaciją;
- instrukcijas ir saugos informaciją;
- informaciją apie cheminių medžiagų registraciją, įvertinimą, autorizaciją ir apribojimus (angl. *Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH*) (žr. 2.3.4 skirsnį).



2.3.1. Eksploatacinių savybių deklaracija

Pirmasis dokumentas, kurį turėsite parengti naudodamiesi surinkta informacija, yra eksploatacinių savybių deklaracija. Tai pats svarbiausias dokumentas, kuriuo remiantis produktas žymimas ženklų CE, nes jame pateikiama išsami informacija apie gamintoją, produktą ir jo eksploatacines savybes. Ženklų CE teikiama tik eksploatacinių savybių deklaracijoje pateiktos informacijos santrauka.

Rengdami savo produktų eksploatacinių savybių deklaracijos formą, privalote laikytis *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje paskelbtų nurodymų: Deleguotasis reglamentas, kuriuo iš dalies keičiamas SPR III priedas*^{XIII}.

Toliau pateiktoje lentelėje aprašytas kiekvienas eksploatacinių savybių deklaracijos punktas, kurį privalote užpildyti, ir pateikta papildomų paaiškinimų, kurie Jums padės suprasti, kokią informaciją reikia pateikti.

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

	Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris	Šis numeris Jums suteikia galimybę klasifikuoti eksploatacinių savybių deklaraciją. Jis gali būti toks pats kaip produkto tipo unikalus identifikavimo kodas (2.1.7).
1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	Šis kodas susiejamas su deklaruojamomis produkto eksploatacinėmis savybėmis. Juo turi būti aiškiai identifikuojamas produkto ir jo eksploatacinių savybių sąryšis. Galite naudoti bet koki Jums parankų kodą, sudarytą iš skaitmenų, raidžių, datų ir t. t., tačiau reikia atidumo, kad toks pats kodas nebūtų suteiktas dviem skirtingiems produktams.
2.	Naudojimo paskirtis (-ys)	Šiame punkte privalote nurodyti visas numatytąsias produkto naudojimo paskirtis (1.2.1 ir 1.2.2 skirsniai). Nukopijuokite atitinkamą darniojo standarto ZA priedo arba Europos vertinimo dokumento tekstą.
3.	Gamintojas	Privalote nurodyti ne tik savo įmonės pavadinimą, registruotą prekės pavadinimą ar registruotą prekės ženklą, bet ir savo, kaip gamintojo, kontaktinį adresą. Šis adresas gali būti bet kurioje pasaulio vietoje.
4.	Įgaliotasis atstovas	Įgaliotasis atstovas dokumente turi būti nurodytas tik tuo atveju, jeigu Jūs, kaip gamintojas, esate paskyręs įgaliotąjį atstovą (arba savo agentą). Kitu atveju šį punktą galite išbraukti.
5.	ESPVT sistema (-os)	Tai darniojo standarto ZA priede arba Europos vertinimo dokumento skyriuje, skirtame ESPVT, nurodyta eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo (ESPVT) sistema arba sistemos (2.1.2 skirsnis). Jei sistemų yra daug, būtina deklaruoti ir 7 punkte (pvz., lentelės pavidalu) nurodyti kiekvieną iš jų.
6a.	Darnusis standartas (6a arba 6b)	Šiame punkte privalote nurodyti darniojo standarto žymenį ir jo paskelbimo datą, kaip nurodyta <i>Europos Sąjungos oficialiame leidinyje</i> (1.2.1 skirsnis).
	Paskelbtoji (-osios) įstaiga (-os)	Jeigu paskelbtosios įstaigos atliko ESPVT užduotis, čia privalote nurodyti jų identifikavimo numerius (2.1.2 skirsnis).

6b.	Europos vertinimo dokumentas	Šiame punkte turite nurodyti Europos vertinimo dokumento žymenį ir jo parengimo datą (1.2.2 skirsnis).
	Europos techninis įvertinimas	Techninio vertinimo įstaigos išduoto Europos techninio įvertinimo numeris.
	Techninio vertinimo įstaiga	Europos techninį įvertinimą išdavusios techninio vertinimo įstaigos pavadinimas.
	Paskelbtoji (-osios) įstaiga (-os)	Jei paskelbtosios įstaigos atliko ESPVT užduotis, čia privalote nurodyti jų identifikavimo numerius (2.1.2 skirsnis).
7.	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	<p>Tai svarbiausia dokumento dalis, kurią sudaro deklaruojamos produkto eksploatacinės savybės. Atsižvelgdami į 2 punkte jau deklaruotas naudojimo paskirtis, turite pateikti išsamų esminių charakteristikų sąrašą, atitinkantį darniojo standarto ZA priedą arba Europos vertinimo dokumentą. Laikantis 2.1.3 skirsnyje nurodytų sąlygų, galima deklaruoti įrašant „NPD“.</p> <p>Pildant eksploatacinių savybių deklaraciją šį punktą geriausia pildyti lentelės pavidalu, kiekvienai esmeinei charakteristikai skiriant po atskirą eilutę ir skiltyse nurodant deklaruojamas eksploatacines savybes. Jeigu taikomos skirtingos ESPVT sistemos, kiekvienai jų pridėkite po skiltį.</p>
	Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai	Jei Jūsų produkto vertinimas buvo atliktas pagal kokią nors supaprastintą procedūrą, šiame punkte turėsite pateikti specifinių techninių dokumentų ir (arba) atitinkamų techninių dokumentų, kuriuos esate parengę, žymenį arba žymenis (2.1.5 skirsnis). Gamintojas turi saugoti šiuos dokumentus. Šiame punkte pateikiami tik šių dokumentų žymenys.
8.	Nuoroda į internete skelbiamą eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją	Jeigu eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją ketinate skelbti interneto svetainėje, čia galite pateikti nuorodą į šią kopiją.

Tuščius laukus galima ištrinti. Taip pat galite pakeisti savo teikiamos informacijos išdėstymo tvarką ir (arba) jungti punktus, jeigu juos sujungus eksploatacinių savybių deklaraciją bus lengviau suprasti.

Jei gaminate įvairių tipų produktus, kurių eksploatacinės savybės beveik visų deklaruojamų charakteristikų požiūriu yra vienodos, į tą patį dokumentą, pvz., lentelės pavidalu, galite įtraukti skirtingus produktų tipų variantus. Tokiu atveju turite aiškiai nurodyti kiekvieno varianto eksploatacinių savybių deklaracijos numerį, 1 punkte nurodytą identifikavimo kodą (jeigu jis nesiskiria nuo eksploatacinių savybių deklaracijos numerio) ir 7 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Tai turėtų užtikrinti, kad kiekvienam produktą gavusiam asmeniui informacija apie eksploatacines savybes būtų aiški ir nedviprasmiška.

Kai turėsite galutinę dokumento versiją, privalote **saugoti jo kopiją kartu su aiškinamaisiais dokumentais**. Juos privalote saugoti savo byloje ne trumpiau kaip dešimt metų nuo tos dienos, kai paskutinį kartą pardavėte šios rūšies produktą.

Jei savo produktais norite prekiauti kitose ES valstybėse, nepamirškite išversti **eksploatacinių savybių deklaracijos į visas valstybių narių, kuriose ketinama prekiauti produktu, reikalaujamas kalbas**.

Siųsdami deklaraciją kartu su produktu arba ją siųsdami paštu ar e. paštu, galutinį dokumentą turėtumėte pasilikti sau, o prie siuntinio pridėti kopiją. Tačiau geriausia savo produktų eksploatacinių savybių deklaraciją, išverstą į valstybių, kuriose prekiaujama tais produktais, kalbas, paskelbti interneto svetainėje (paprastai – savo įmonės interneto svetainėje). Jeigu galite užtikrinti, kad nepakitusios būklės dokumentą bus galima peržiūrėti visą nustatytą dešimties metų laikotarpį ir pateikiate nuorodą į šį dokumentą ženklindami produktą ženklu CE, dokumento siųsti klientams neprivalote. Išimtis taikoma tik klientui paprašius (žodžiu arba raštu) pateikti eksploatacinių savybių deklaraciją: tokiu atveju eksploatacinių savybių deklaraciją turėsite klientui pateikti net jeigu ji taip pat skelbiama Jūsų interneto svetainėje.

Paskelbę eksploatacinių savybių deklaraciją interneto svetainėje, jos negalėsite pašalinti dešimt metų nuo tos dienos, kai paskutinį kartą parduosite tos rūšies produktą, atitinkantį šią deklaraciją. Jei dokumente radote klaidą arba jei pasikeitė produkto eksploatacinės savybės, turite įkelti naują produkto eksploatacinių savybių deklaracijos versiją, palikdami galimybę peržiūrėti ir senąją (**2.2.2 skirsnis**). Šiuos nurodymus rasite **Delegated Regulation on “e-supply”^{XIV}**.

PAVYZDYS. Keletas įprastų paprastinimo būdų (**žr. 1 skirsnį**): eksploatacinių savybių deklaracijos numerio išbraukimas dėl to, kad jis sutampa su unikaliu identifikavimo kodu; antraščių numerių išbraukimas; įgaliotojo asmens išbraukimas, nes konkrečiu atveju tokio nėra; 6b punkto išbraukimas, nes jis produktui netaikomas; atitinkamiems ir (arba) specifiniams techniniams dokumentams skirtą punkto išbraukimas, nes jis netaikomas.

Be to, atskirose deklaruojamų verčių lentelės skiltyse naudinga nurodyti deklaruojamas eksploatacines savybes, ESPVT sistemą ir darnųjį standartą.

Nurodykite svetainę, kurioje galima rasti eksploatacinių savybių deklaraciją.

2.3.2. Ženklas CE

Dabar, remdamiesi ką tik baigta pildyti eksploatacinių savybių deklaracija, galite parengti ženklą CE. Toliau esančioje lentelėje aprašytas informacijos, pateikiamos su ženklu CE, turinys ir pateikta papildomų paaiškinimų, kokią informaciją turite nurodyti.



Įvairiu formatu pateiktą ženklo CE simbolį galima rasti [ženklui CE skirtoje Europos Komisijos svetainėje](#)^{XV}.

14

Reikia nurodyti du paskutinius metų, kuriais pirmą kartą buvo pritvirtintas šis konkretus ženklas CE, skaitmenis. Pasikeitus su šiuo ženklu CE susijusioje eksploatacinių savybių deklaracijoje pateiktai informacijai, turėsite atnaujinti ir šiuos skaitmenis.

Pavadinimas ir adresas

Nurodykite gamintojo pavadinimą ir registracijos adresą arba identifikavimo ženklą, pagal kurį būtų galima lengvai nustatyti gamintojo pavadinimą ir adresą.

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas

Visiškai aiškus produkto tipo identifikavimo kodas, kuriuo ženklas CE susiejamas su eksploatacinių savybių deklaracija ir deklaruotomis eksploatacinėmis savybėmis (2.1.7 ir 2.3.1 skirsniai).

Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris

Jei unikalus produkto tipo identifikavimo kodas nėra toks pats kaip eksploatacinių savybių deklaracijos numeris, Jums taip pat reikės nurodyti šį numerį. Abiejų paskirtis yra panaši (2.1.7).

Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Pateikiant ženklą CE, turi būti nurodytos deklaruojamos produkto eksploatacinės savybės; tai reiškia, kad čia turi būti nurodyta deklaruojama esminių charakteristikų, dėl kurių nenurodoma „NPD“, vertė. Kadangi ženkle vietos nėra daug, Jums gali reikėti supaprastinti deklaraciją, tačiau tai darydami privalote užtikrinti, kad nenukentėtų deklaracijos turinio esmė (2.1.3 skirsnis).

Nuoroda į darniąją techninę specifikaciją

Pateikite nuorodą į darniąją techninę specifikaciją arba Europos vertinimo dokumentą, kad Jūsų produktą būtų galima įvertinti. Jų išdavimo datų nurodyti nereikia, nes ši informacija jau yra nurodyta eksploatacinių savybių deklaracijoje (1.2.1 ir 1.2.2 skirsniai).

Paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris

Jeigu Jūsų esminėms charakteristikoms taikomos 1, 1+, 2+ arba 3 ESPVT sistemos, taip pat labai svarbu, kad nurodytumėte paskelbtosios įstaigos identifikavimo numerį (2.1.2 skirsnis).

Naudojimo paskirtis (-ys)

Čia turi būti pateikta svarbi informacija apie naudojimo paskirtį arba paskirtis (jos nurodytos atitinkamo darniojo standarto ZA priede); ji turi atitikti atitinkamame eksploatacinių savybių deklaracijos punkte pateiktą informaciją (1.2.1 ir 1.2.2 skirsniai).

Interneto svetainė, kurioje galima rasti eksploatacinių savybių deklaraciją

Jeigu Jūsų eksploatacinių savybių deklaracija skelbiama interneto svetainėje, čia taip pat galite nurodyti interneto svetainės, kurioje skelbiamas tas dokumentas, adresą (2.3.1 skirsnis).

Galite pakeisti ženklą CE išdėstymą, informacijos pateikimo tvarką, praleisti tuščius punktus arba sujungti informaciją, jeigu, ją sujungus, dokumentas bus lengviau suprantamas. Nereikalaujama, kad rengiant ženklą CE būtų vartojama kuri nors konkreti kalba, tačiau gamintojai dažniausiai linkę pateikti kuo mažiau teksto, kad jį būtų lengviau suprasti, net jeigu Jūs pats ir nesuprantate ženkle CE vartojamos kalbos.

Rengdami ženklą CE turite priimti keletą svarbių sprendimų: koks bus jo dydis, iš kokios medžiagos jis bus pagamintas ir kur jis bus tvirtinamas. Akivaizdu, kad ženklas turi būti tvirtinamas ant produkto taip, kad jis būtų matomas, įskaitomas ir nenutrinamas. Tačiau, jei to padaryti neįmanoma arba jei to negalima užtikrinti dėl produkto pobūdžio, ženklą galima tvirtinti ant pakuotės, jei tokia yra, arba ant pridėdamų dokumentų. Prieš pasirinkdami kurį nors variantą, turėtumėte įvertinti ženklą kainą (spausdinimo išlaidas, klijų kainą ir t. t.), ar ženklas bus nuluptas nuo produkto, ar gali būti sugadinta pakuotė arba ar gali būti, kad ji nepasieks galutinio naudotojo ir t. t.

PAVYZDYS. Ženklą CE žymint plokštes, paprastai pažymima kiekviena plokštė, informaciją rašaliniu būdu viena eilute atspausdinant ant produkto briaunos. Sumontavus produktą, informacijos matyti nebegalima.

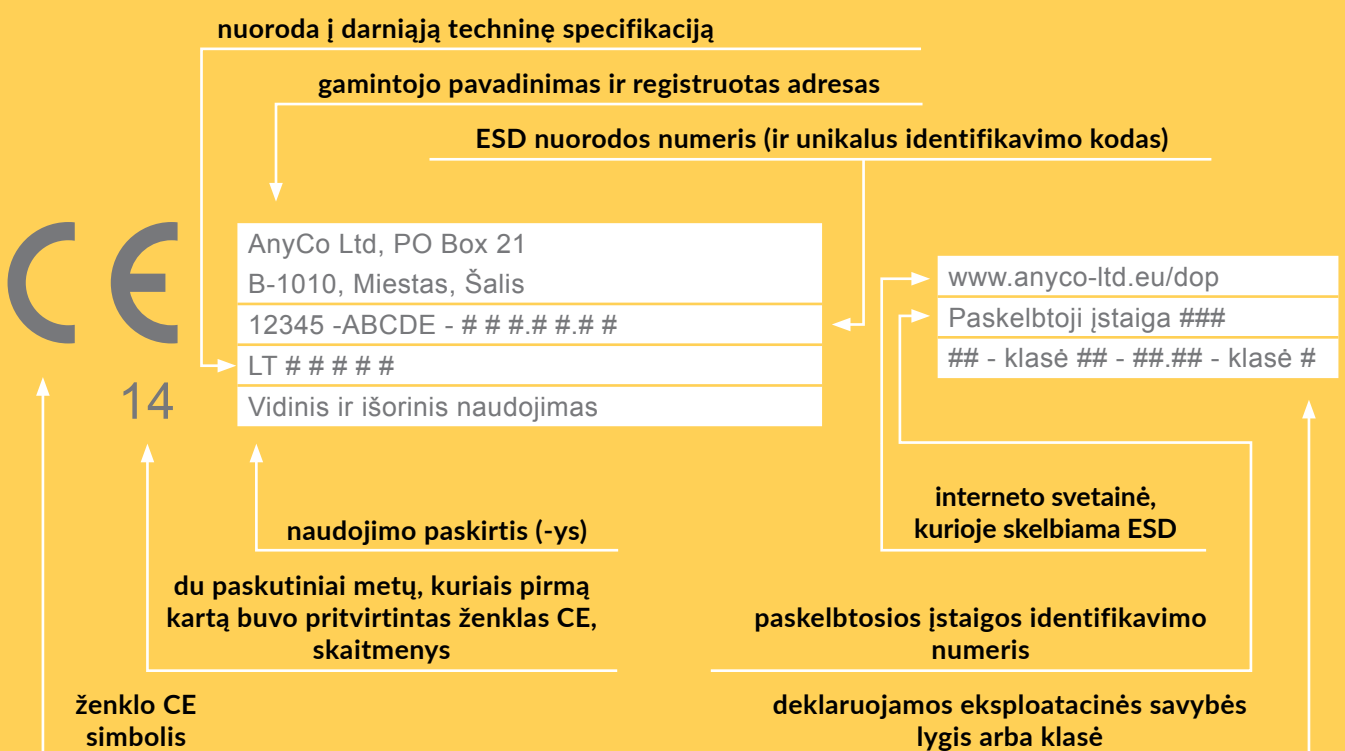
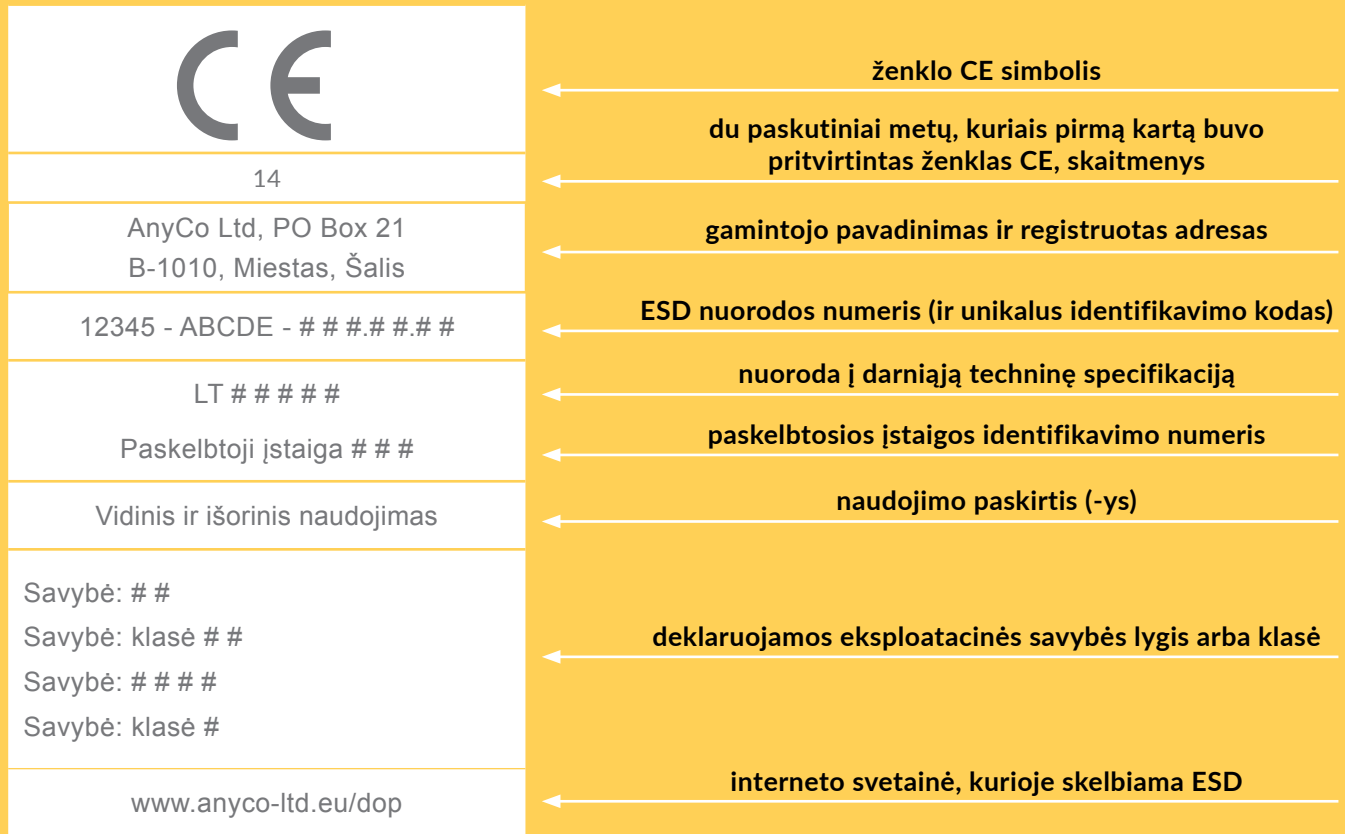
PAVYZDYS. Dėl mažos vieneto kainos ir neišvengiamo kainos padidėjimo norint ženklą atspausdinti ant kiekvieno vieneto, grindinio blokai ženklą CE paprastai žymimi šį ženklą pritvirtinant prie pakuotės.

PAVYZDYS. Didmeninės prekybos rinkoje parduodami produktai paprastai ženklinami pažymint ženklą CE jų lydimuosius dokumentus, kuriuos gamintojas paprastai pristato kartu su užsakytais produktais.

PAVYZDYS. Maišais parduodamos kalkės ir cementas ženklą CE žymimi šį ženklą atspausdinant ant maišo.

PAVYZDYS. Ženklo CE etiketė, pateikiama ją eilute atspausdinant ant produkto briaunos arba dalių, kurios sumontavus produktą nebus matomos.

Kol neparengta eksploatacinių savybių deklaracija, ženklo CE tvirtinti negalite; paprastai ši deklaracija parengiama gamybos etapo pabaigoje.



2.3.3. Instrukcijos ir saugos informacija

Kaip gamintojas Jūs taip pat privalote parengti instrukcijas ir saugos informaciją, būtiną norint naudoti Jūsų produktą. Šie dokumentai turi būti pateikti kartu su gavėjams skirtu produktu.

2.3.4. REACH informacija

Statybos produktams taikomas **REACH reglamentas**^{XVI} dėl cheminių medžiagų naudojimo Europos Sąjungoje. Todėl privalėsite įvykdyti visus šiame reglamente nustatytus reikalavimus. Tačiau statybos produktų gamintojai paprastai neprivalo pateikti saugos duomenų lapo, nes pagal REACH reglamentą šie produktai nelaikomi cheminėmis medžiagomis arba mišiniais (žr. REACH reglamento 31 ir 33 straipsnius). Jeigu Jūsų produktas yra cheminė medžiaga arba mišinys, Jums reikės gauti papildomos informacijos (paprastai – iš savo tiekėjų) ir parengti visus pagal reglamentą privalomus dokumentus (prireikus, ir saugos duomenų lapus). Šie dokumentai kartu su eksploatacinių savybių deklaracija turi būti perduodami visa tiekimo grandine.

Saugos duomenų lapą gamintojai privalo pateikti tuo atveju, jeigu cheminė medžiaga atitinka REACH reglamento 31 straipsnio 1 dalyje nustatytus kriterijus, o gamintojai, importuotojai ir platintojai saugos duomenų lapą gavėjui privalo pateikti tuo atveju, jeigu mišinys atitinka **Direktyvoje 1999/45/EB Regulation 2008/1272/EC**^{XVII} pavojingų medžiagų klasifikavimui taikytinus kriterijus. Produktų, į kurių sudėtį įeina į REACH kandidatinių sąrašą įtrauktos cheminės medžiagos, kurių koncentracija pagal masę yra didesnė kaip 0,1 proc., gamintojai, importuotojai ir platintojai gavėjui privalo pateikti pakankamai informacijos, įskaitant tos (-ų) cheminės (-ių) medžiagos (-ų) pavadinimą (-us), kad jis galėtų saugiai naudoti produktą.

Jeigu Jums reikia papildomos informacijos apie teiktinus dokumentus, kreipkitės į savo cheminių medžiagų ir (arba) mišinių tiekėją ir patikrinkite, ar Jūs, kaip šių produktų naudotojas, vykdate REACH reglamento reikalavimus ir kartu su eksploatacinių savybių deklaracija pateikiate teisinius dokumentus.

3. GAMINTOJO KONTROLINIS SĄRAŠAS

- 1. Identifikuokite statybos produktą ir nustatykite galimas jo naudojimo paskirtis.
- 2. Suraskite statybos produktą **ES OL pateiktame DES sąraše**.

PATARIMAS. Taip pat patikrinkite darniojo standarto taikymo sritį (1.2 skirsnis).

Jei statybos produktą radote, privalote taikyti CEN procedūrą – tokiu atveju pereikite prie 3 punkto; jei neradote – pereikite prie 17 punkto.

- 3. Remdamiesi darniojo standarto ZA priedu, sudarykite esminių charakteristikų sąrašą ir, jei jos skiriasi, nustatykite kiekvienai iš šių charakteristikų taikytiną ESPVT sistemą (1.2.1 skirsnis).

PATARIMAS. Atsižvelgiant į naudojimo paskirtį, tai pačiai esminei charakteristikai gali būti taikomos skirtingos sistemos.

- 4. Atlikite valstybių narių, kuriose ketinate prekiauti produktu, nacionalinių teisės aktų paiešką ir susipažinkite su taikomais reikalavimais.

PATARIMAS. Pateikite savo klausimus produktų kontaktiniams centrams.
Produktų kontaktinių centrų sąrašas.

PATARIMAS. Sudarykite nuosavą deklaruotinių charakteristikų sąrašą.

- 5. Vadovaudamiesi ESPVT sistemomis atlikite užduotis, prireikus pasamdydami paskelbtąsias įstaigas (2.1.2 skirsnis).

PATARIMAS. Paskelbtųjų įstaigų ieškokite **NANDO svetainėje skelbiamame paskelbtųjų įstaigų sąraše**.

- 6. Į vieną bylą surinkite visus aiškinamuosius dokumentus (2.1.5 ir 2.1.6 skirsniai):
 - produkto pradinio bandymo dokumentą, kuriame būtų pateiktas esminių charakteristikų sąrašas ir vertinimo rezultatai (bandymai, lentelėse įrašytos vertės ir t. t.);
 - dokumentais patvirtintą gamyklos produkcijos kontrolės procedūrą;
 - paskelbtosios įstaigos arba įstaigų išduotą sertifikatą arba sertifikatus, jei jų reikalaujama;
 - atitinkamus techninius dokumentus, jei jų reikia;

PATARIMAS. Šią informaciją laikykite saugiai, bet taip, kad ji būtų lengvai pasiekiami.

7. Atsižvelgdami į aiškinamuosius dokumentus, parenkite eksploatacinių savybių deklaraciją (2.3.1 skirsnis).

PATARIMAS. Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis **Deleguotajame reglamente, kuriuo iš dalies keičiamas III priedas;**

8. Eksploatacinių savybių deklaraciją išverskite į valstybių narių, kuriose ketinama prekiauti produktu, reikalaujamas kalbas.

PATARIMAS. Remkitės įvairiomis kalbomis parengtomis **deleguotojo reglamento versijomis;**

9. Eksploatacinių savybių deklaraciją ir jos vertimus paskelbkite savo svetainėje (neprivaloma).

10. Parenkite ženklą CE ir juo pažymėkite savo produktą (2.3.2 skirsnis).

11. Parenkite produkto naudojimo instrukcijas ir saugos informaciją (2.3.3 skirsnis).

12. Patikrinkite, ar produkto sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas REACH reglamentas ir atlikite užduotis, kad įvykdytumėte šio reglamento reikalavimus (2.3.4 skirsnis).

PATARIMAS. Daugiau informacijos rasite **Europos Komisijos REACH svetainėje;**

13. Aiškinamuosius dokumentus ir eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją saugokite 10 metų nuo tos dienos, kai paskutinį kartą pardavėte šios rūšies produktą.

14. Produktą pateikite rinkai kartu su reikiama dokumentais.

15. Toliau vykdykite užduotis, susijusias su deklaruotųjų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimu ir tikrinimu (ESPVT; gamyklos produkcijos kontrolė ir bandymai).

16. Jeigu pasikeičia produkto eksploatacinės savybės, žaliavos arba gamybos procesas arba jeigu padaroma svarbių darniojo standarto pataisų (2.2.2 skirsnis), grįžkite prie 5 punkto.

PATARIMAS.

Apskritai, norint patikrinti, ar standartai nebuvo atnaujinti, reikėtų reguliariai peržiūrėti **Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje skelbiamą darnųjų standartų sąrašą.**

17. Atlikite statybos produkto paiešką **Europos vertinimo dokumentų sąrašė** (1.2.2 skirsnis).

Jeigu statybos produkto neradote, produkto tiesiogiai žymėti ženklą CE negalima, tačiau galima prašyti parengti Europos vertinimo dokumentą.

18. Paprašykite, kad techninio vertinimo įstaiga parengtų Europos techninį įvertinimą (1.2.2 skirsnis).

PATARIMAS. Esamas techninio vertinimo įstaigas rasite **NANDO svetainėje skelbiamame TVĮ sąrašė.**

19. Kai bus išduotas ETI, atlikite kitas užduotis, įskaitant paskelbtosios (-ųjų) įstaigos (-ų) pasamdymą, jei to reikia (2.1.2 skirsnis).

PATARIMAS. Esamų paskelbtųjų įstaigų ieškokite **NANDO svetainėje skelbiamame paskelbtųjų įstaigų sąrašė.**

- 20.** Į vieną bylą surinkite visus aiškinamuosius dokumentus (2.1.5 ir 2.1.6 skirsniai):
 - produkto pradinio bandymo dokumentą, kuriame būtų pateiktas esminių charakteristikų sąrašas ir vertinimo rezultatai (bandymai, lentelėse įrašytos vertės ir t. t.);
 - dokumentais patvirtintą gamyklos produkcijos kontrolės procedūrą;
 - paskelbtosios įstaigos arba įstaigų išduotą sertifikatą arba sertifikatus, jei jų reikalaujama;
 - Europos techninį įvertinimą (tik jeigu taikoma EOTA procedūra);
 - atitinkamus techninius dokumentus, jei jų reikia.

PATARIMAS.

Šią informaciją laikykite saugiai, bet taip, kad ji būtų lengvai pasiekiami.

- 21.** Atsižvelgdami į aiškinamuosius dokumentus, parenkite eksploatacinių savybių deklaraciją (2.3.1 skirsnis).
 - PATARIMAS.** Taikykite modelį, nustatytą **Deleguotajame reglamente, kuriuo iš dalies keičiamas III priedas.**
- 22.** Eksploatacinių savybių deklaraciją išverskite į valstybių narių, kuriose ketinama prekiauti produktu, reikalaujamas kalbas.
 - PATARIMAS.** Naudokitės įvairiomis kalbomis parengtomis **deleguotojo reglamento versijomis.**
- 23.** Eksploatacinių savybių deklaraciją paskelbkite savo interneto svetainėje (neprivaloma).
- 24.** Parenkite ženklą CE ir juo pažymėkite savo produktą (2.3.2 skirsnis).
- 25.** Parenkite produkto naudojimo instrukcijas ir saugos informaciją (2.3.3 skirsnis).
- 26.** Patikrinkite, ar produktui taikomas REACH reglamentas, ir atlikite užduotis, kad įvykdytumėte šio reglamento reikalavimus (2.3.4 skirsnis).
 - PATARIMAS.** Daugiau informacijos rasite **Europos Komisijos REACH svetainėje.**
- 27.** Aiškinamuosius dokumentus ir eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją saugokite 10 metų nuo tos dienos, kai paskutinį kartą pardavėte šios rūšies produktą.
- 28.** Produktą pateikite rinkai kartu su reikiama dokumentais.
- 29.** Toliau vykdykite užduotis, susijusias su deklaruotųjų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimu ir tikrinimu (ESPVT; gamyklos produkcijos kontrolė ir bandymai).
- 30.** Jeigu pasikeičia produkto eksploatacinės savybės, žaliavos arba gamybos procesas arba jeigu padaroma svarbių darniojo standarto pataisų (2.2.2 skirsnis), grįžkite prie 18 punkto.

PATARIMAS.

Europos techninių įvertinimų (ET) galiojimas neterminuotas.

NUORODOS IR SANTRUMPOS

SPR – Statybos produktų reglamentas

Statybos produktų kontaktiniai centrai

- I Europos Sąjungos oficialusis leidinys (ES OL)
- II CEN paieškos priemonė
- III EOTA – Europos techninio vertinimo įstaigų organizacija
- IV NANDO – informacinė sistema „Naujojo požiūrio paskelbtos ir paskirtos organizacijos“
- V EVD sąrašas:
- VI Leidiniai EOTA svetainėje:
- VII TVĮ sąrašas:
- VIII Europos laisvosios prekybos asociacijai priklausančių nacionalinių standartizacijos institucijų (NSI) sąrašas:
- IX CEN – Europos standartizacijos komitetas
- X Leidiniai EOTA svetainėje:
- XI Paskelbtųjų įstaigų sąrašas:

NUORODOS IR SANTRUMPOS

- XII Plieno lakštams taikomo Komisijos sprendimo pavyzdys:
- XIII Deleguotasis reglamentas, kuriuo iš dalies keičiamas SPR III priedas:
- XIV Delegated Regulation Annex III of the CPR
- XV Ženklo CE logotipas
- XVI REACH reglamentas (cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai):
- XVII Direktyva 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo:

