

A large, stylized yellow 'CE' mark is centered in the upper half of the page. The background is a blurred, golden-brown image of a metal mesh or grate, possibly a ceiling or a wall panel, with light filtering through, creating a pattern of light and shadow.

Euroopa Komisjon

EHITUSTOODETE **CE-MÄRGIS**
LAHTISELETATUNA

SISUKORD

1. Sissejuhatus	3
1.1. Miks mul on vaja CE-märgist?	5
1.2. Millal on CE-märgis minu toote jaoks kohustuslik?	5
1.2.1. Kohustuslik CE-märgis (CEN-menetlus)	5
1.2.2. Vabatahtlik CE-märgis (EOTA-menetlus)	6
1.2.3. CE-märgise suhtes kehtivad erandid	6

2. Tootjate ülesanded	7
2.1. Tootmisprotsess	7
2.1.1. Põhiomadused	7
2.1.2. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid	7
2.1.3. Toimivus määratlemata	9
2.1.4. Lisanõuded EOTA menetluse kasutamise korral	9
2.1.5. Lihtsustatud menetlus	9
2.1.6. Taustdokumendid	10
2.1.7. Kordumatu ID-kood	10
2.2. Millal peate alustama uut hindamist?	11
2.2.1. Uued tooted	11
2.2.2. Muudatused tootmises	11
2.3. Klientidele esitatavad dokumendid	11
2.3.1. Toimivusdeklaratsioon	12
2.3.2. CE-märgis	14
2.3.3. Juhised ja ohutusteave	17
2.3.4. REACHi teave	17

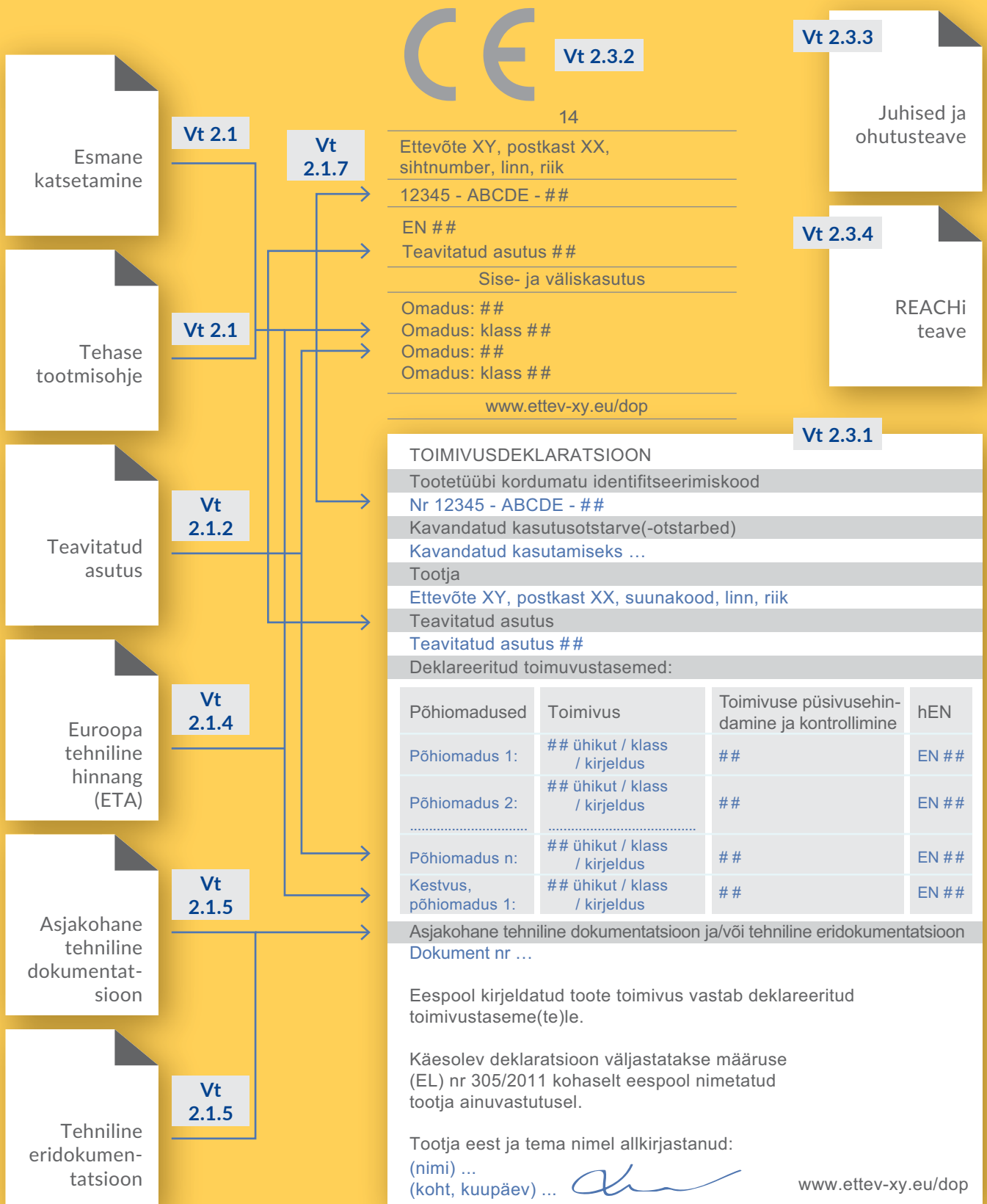
3. Tootjate kontrollnimekiri	18
-------------------------------------	-----------

Lingid and akronüümid	21
------------------------------	-----------

1. SISSEJUHATUS

Kui asute seda brošüüri lugema, on tõenäoline, et olete huvitatud ehitustoodete turustamisest ELis. Käesolevas juhendis selgitatakse, milliseid samme on vaja astuda uue ehitustoote CE-märgisega varustamiseks. Samuti selgitatakse, mida teha toote muutumise korral (muutunud töötlemine, tooraine, katsetamine jne): siis on vaja nõutavad dokumendid läbi vaadata. CE-märgise eeskirjad on alates 1. juulist 2013 muutunud ja kui Te peate ajakohastama oma toodete CE-märgist, võib käesolevast brošüürist kasu olla.

Järgmine illustreeriv näide CE-märgise ja toimivusdeklaratsiooni kohta osutab sellele, kus käesolevas juhendis erinevaid osasid selgitatakse, ja näitab, kuidas märgis ja deklaratsioon omavahel seotud on.



1.1. Miks mul on vaja CE-märgist?

CE-märgise eelis on see, et kõik riigid peavad lubama CE-märgist kandvate ehitustoodete müüki. See tähendab, et avaliku sektori asutused ei saa nõuda mis tahes täiendavaid märgised ega sertifikaate, täiendavatest katsetest rääkimata. Seepärast saate ise ja Teie toote turustajad kaubelda oma tootega Euroopa siseturul igas riigis samu dokumente kasutades. Koos toimivusdeklaratsiooniga aitab see ka klientidel ja lõpptarbijatel kontrollida toote toimivust ja võrrelda seda teiste toodetega, mille suhtes kehtib sama tehniline lähenemisviis.

Kui Te tootjana kinnitate CE-märgise tootele, tähendab see, et kinnitate, et Teie müüdava toote toimivus vastab deklaratsioonile ning et märgis on saadud õiget Euroopa tehnilist kirjeldust kasutades (**vt punkt 1.2**).

CE-märgis sisaldab teatavat olulist teavet toote kohta ja viiteid muudele lisadokumentidele, mis sisaldavad samuti olulist teavet. Käesolevas brošüüris käsitletakse nende dokumentide koostamist ja esitatakse ka mõned näited.

1.2. Millal on CE-märgis minu toote jaoks kohustuslik?

CE-märgis on kohustuslik enamiku Euroopa siseturul müüdavate ehitustoodete puhul. Ülejäänute puhul ei ole see *kohustuslik*, kuid on *võimalik* teatavate eeskirjade alusel:

1.2.1. Kohustuslik CE-märgis (CEN-menetlus)

Kui soovite teada, kas Teie toote CE-märgis on kohustuslik, on esimeseks sammuks otsida **Euroopa Liidu Teatajas**¹ avaldatud harmoneeritud standardite pealkirjade ja viidete viimaseid ajakohastusi. Sealt leiate sellise tabeli:

ESO ⁽¹⁾	Harmoneeritud standardi viide ja pealkiri (ja viitedokument)	Asendatava standardi viide	Standardi harmoneeritud standardina kohaldamise kuupäev	Kooskehtivusperioodi lõppkuupäev Märkus 4
CEN	EN 295-1:2013 Keraamilised reoveetorustikud - 1. osa: torude, toruliitmike ja kompensatorite nõuded	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

Loetelu võib sisaldada kaht liiki viiteid: uued harmoneeritud standardid ja muudetud harmoneeritud standardid. Uute standardite puhul on asendatud standardi viite lahter tühi. Kui teie toode kuulub mõne sellise standardi reguleerimisalasse, on CE-märgis kooskehtivusperioodil vabatahtlik ja pärast kõnealuse ajavahemiku lõppu kohustuslik.

Kontrollige olemasolevate standardite pealkirju, et teha kindlaks, kas mõni neist kehtib Teie toote suhtes.

NÄIDE: Harmoneeritud standardid kehtivad põrandaplaatide suhtes, kui neid kasutatakse põrandate jaoks, kuid ei kehti nende suhtes, kui neid kasutatakse aknalaudade jaoks.

Standardite käsitusala leidmiseks võite kasutada **otsingumootorit CENi veebisaidil**¹¹.

Käsitlusala kuuluvad tooted (standardite esimene peatükk) peavad olema tähistatud CE-märgisega vastavalt tabelis esitatud kuupäevadele.

Kui rida „asendatav standard” ei ole tühi, on harmoneeritud standardite käsitlusala kuuluvate toodete CE-märgisega tähistamine jätkuvalt kohustuslik. Kooskehtivuse perioodil saate valida, kumba versiooni kasutada, kas asendatavat või uut versiooni, kuid pärast kooskehtivusperioodi lõppemist saab kasutada ainult läbivaadatud versiooni. See võimaldab teil teha kohandused – tavaliselt ühe aasta jooksul – vastavalt muudatustele Teie toote hinnangus ja/või toimivusdeklaratsioonis.

Oluline teave CE-märgise kohta on esitatud standardi lisas ZA.

1.2.2. Vabatahtlik CE-märgis (EOTA-menetus^{III})

Kui selle toote suhtes, mida müüma hakkate, ei kohaldata harmoneeritud standardit, võite anda oma tootele vabatahtliku CE-märgise. Kõigepealt peate kontrollima, kas selle kohta on olemas Euroopa hindamisdokument¹. Dokumentide loetelu on võimalik kontrollida Euroopa Komisjoni veebisaidi alalehel nimega **NANDO**^{IV} (*New Approach Notified and Designated Organisations* – uue lähenemisviisi teavitatud ja tunnustatud asutused). Seal on eraldi leht, mis sisaldab **Euroopa hindamisdokumentide loetelu**^V.

Samuti saate vaadata dokumendi sisu, sealhulgas käsitlusala **EOTA veebisaidi väljaannete**^{VI} alt. Kui teie toode kuulub ühe kõnesoleva dokumendi reguleerimisalasse, võite paluda **tehnilise hindamise asutuste ametlikku registrisse**^{VII} kantud vastaval asutusel hinnata oma toodet CE-märgisega varustamise eesmärgil.

Juhul, kui Teie toode ja selle kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed ei kuulu ühegi Euroopa hindamisdokumendi reguleerimisalasse, võite taotleda tehnilise hindamise asutuselt Euroopa hindamisdokumendi koostamist. Nimetatud protsess kestab kauem võrreldes olukorraga, kui Euroopa hindamisdokument on Teie toote puhul juba olemas.

EOTA menetluse puhul on kaks CEN-menetlusega sarnast etappi:

- Euroopa hindamisdokumendi koostamine
- Tehnilise hindamise asutuse poolne hindamine

Mõlemaid etappe selgitatakse käesolevas juhendis

1.2.3. CE-märgise suhtes kehtivad erandid

Isegi kui toode ja selle kavandatud kasutusotstarve kuuluvad harmoneeritud standardi reguleerimisalasse, ei pruugi Te mõnel juhul tootjana olla kohustatud varustama oma toodet CE-märgisega.

Erandiks on juhud, kui toode on **individuaalselt või eritellimuse alusel toodetud konkreetseks kasutusotstarbeks** või kui toote valmistamisel tuleb säilitada **traditsioonilised töötlemisviisid, et tagada riikliku kaitse all olevate ehitiste konserveerimine** (ehituspärandid, ajalooline ehitised jne).

Kui soovite kasutada üht nendest eranditest, on soovitatav tingimata kindlaks teha, et need Teie toote suhtes igal juhul kehtivad, vastasel korral võib Teil tekkida probleeme turujärelevalve asutustega. Kui Teil on oma toodetega seoses küsimusi, peaksite võtma ühendust **toodete kontaktpunktiga** riigis, kus kavatsete oma toodet müüa.

1 ETA – Euroopa tehniline hinnang (ehitustoodete direktiivis kasutati sama akronüümi Euroopa tehnilise tunnustuse kohta).

2. TOOTJATE ÜLESANDED

CE-märgisega varustamine ei tähenda vaid sildi kinnitamist tootele – tootjad peavad CE-märgistamise protsessi lõpuleviimiseks täitma palju ülesandeid. Käesolev peatükk sisaldab üksikasjalikku teavet selle kohta, kuidas neid ülesandeid täita.

Enne alustamist ja kogu protsessi vältel vajate järgmisi dokumente:

- (CEN-menetlus) Teie toote suhtes kehtiv(ad) **harmoneeritud standard või standardid**. Võite hankida need oma keeles standardiorganisatsiooni kaudu oma liikmesriigis. **Euroopa riiklike standardiorganisatsioonide loetelu**^{VIII} on kättesaadav **CENi veebisaidil**^X. Mõnikord sisaldab harmoneeritud standard viiteid teistele standarditele (katsemeetodid, tabeliväärtused jne), mis võivad olla olulised.
- (EOTA menetlus) Teie toote suhtes kehtiv(ad) **Euroopa hindamisdokument(id)**. Need saab alla laadida **EOTA veebisaidi väljaannete**^X alt. Mõnikord sisaldab Euroopa hindamisdokument viiteid standarditele, mis võivad olla olulised.

2.1. Tootmisprotsess

Ettevõttesiseste kvaliteedimenetluste raames ja mõnikord koostöös välislaborite või teenuseosutajatega vastutate toote toimivuse hindamise ja tehase tootmisohje kehtestamise eest. Hindamise tulemused ja tehase tootmisohje võimaldavad Teil kontrollida, et toimivus ei muutuks aja jooksul. Õigusterminoloogias kasutatakse selleks väljendit „**toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine**”² ning kontrollivat kolmandat poolt nimetatakse **teavitatud asutuseks**.

2.1.1. Põhiomadused





















Toote hindamiseks määratakse kindlaks väärtused omaduste loetelu alusel. Neid omadusi nimetatakse **põhiomadusteks**. Täieliku loetelu leiате harmoneeritud standardite lisast ZA ja Euroopa hindamisdokumentidest. Loetelu võib iga kasutusotstarbe puhul olla erinev ja kui Teie tootel on rohkem kui üks kavandatud kasutusotstarve, peaks loetelu hõlmama neist igaühega seotud omadusi. Loetelu hõlmab ka iga põhiomaduse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemi. Sõltuvalt toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemist, võite vajada sellega seotud ülesannete täitmiseks üht või mitut teavitatud asutust.



2.1.2. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid

Kui Teie toote puhul on oluliste põhiomaduste loetelu koostatud, peate uurima, milliseid menetlusi tuleb iga põhiomaduse toimivuse deklareerimiseks järgida (näiteks katsemeetodid, tabeliväärtused jne). Olete kohustatud kasutama neid menetlusi proovide katsetamisel. Samuti peate kindlaks määrama oma tehase üksikasjaliku tootmisohje.

2 Ehitustoodete direktiivis nimetati toimivuse püsivuse hindamist ja kontrollimist vastavuse tõendamiseks.

Iga põhiomaduse suhtes kohaldatava toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemi puhul võib osutuda vajalikuks, et teavitatud asutus täidaks teatavad lisaülesanded. Järgmises tabelis on esitatud ülesanne, mis Teil ja teavitatud asutustel tuleb sõltuvalt toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemist täita.

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem	1+	1	2+	3	4
Tehase tootmisohje (FPC)					
Tootja võetud proovide edasine katsetamine					
Toimivuse hindamine					
Esmane ülevaatus (tehas ja FPC)					
FPC jätkuv järelevalve ja hindamine					
Audit - teavitatud asutuse võetud proovide katsetamine					

 Tootja
  Teavitatud asutus

Kui kõik Teie toote omadused kuuluvad toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemi 4 alla, ei ole Teil lepingut teavitatud asutusega vaja. Kui need kuuluvad süsteemi 3 alla, peab Teie toodet katsetama teavitatud asutus (käesoleval juhul teavitatud labor), mis võib iga põhiomaduse puhul olla erinev. Kui need kuuluvad süsteemi 1, 1 + või 2 + alla, teeb teavitatud asutus hindamisel Teiega koostööd ning täidab teatavad ülesanded Teie tootmisettevõttes, nii et parim lahendus on tavaliselt leping üksnes ühe teavitatud asutusega, kes täidaks kõiki ülesandeid.

NÄIDE: Üks oluline põhiomadus on teatavate konstruktsioonitoodete puhul nende survetugevus. Selle leiade harmoneeritud standardi lisa ZA põhiomaduste loetelust. Selle põhiomaduse jaoks kindlaks määratud toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem on kõnealuste toodete puhul 2 +. See tähendab, et tootjad peavad tegema toote esmase katse, kehtestama tehase tootmisohje ning katsetama toodet oma kvaliteedisüsteemi kohaselt. Samuti on nad kohustatud palkama teavitatud asutuse esmast ülevaatuset tegema (kaasa arvatud tootmisettevõtte ja tehase tootmisohje ülevaatus) ja tehase tootmisohjet korrapäraselt hindama.

Liikmesriikides tegutsevate [teavitatud asutuste ametliku registri](#)^{XI}, kes täidavad kolmandate isikute ülesandeid, leiade NANDO veebisaidilt. Võite kasutada üht või mitut teavitatud asutust mis tahes riigist.

2.1.3. Toimivus määratlemata

Liikmesriigid võivad siseriiklikult kehtestada erinevad nõuded kohustuslike toodete põhiomaduste kohta. Rohkem teavet leiате toodete nimekirja kaudu võttes ühendust liikmesriigi ehitusvaldkonna toodete kontaktpunktiga, kus Teie toodet müüma hakatakse. Seda teavet peaksite arvesse võtma, kui otsustate, milliseid omadusi deklareerida.

Võite ka otsustada, et mõni põhiomadus ei ole Teie toote puhul oluline, kui Teie kliendid seda ei nõua.

Mõlemal juhul, kui olete otsustanud jätta mõne konkreetse omaduse deklareerimata, märkige, et toimivust ei ole määratud, kasutades tähti „NPD” (*no performance determined*).

Akronüümi „NPD” kasutamine on võimalik teatavatel tingimustel:

- Kui järgite toodete puhul CEN-menetlust, tuleb deklareerida vähemalt ühe põhiomaduse toimivus.
- Teatavate põhiomaduste puhul ei pruugi „NPD” deklareerimine olla lubatud. Lisateavet leiате harmoneeritud standardi lisast ZA.

2.1.4. Lisanõuded EOTA menetluse kasutamise korral

Esimese sammuna tuleb selle menetluse kasutamisel võtta ühendust tehnilise hindamise asutusega, kes seejärel täidab Euroopa hindamisdokumendi kohased ülesanded. Tehnilise hindamise asutus väljastab Teile Euroopa tehnilise hinnangu dokumendi, mis on vajalik edasisteks toiminguteks.

2.1.5. Lihtsustatud menetlus

Mõne põhiomaduse puhul ei ole vaja hindamist, sest üldist väärtust või deklaratsiooni aktsepteeritakse Euroopa tasandil. Sel juhul avaldab Euroopa Komisjon nimetatud teavet sisaldava õigusakti. Ent selle võimaluse kasutamiseks peate koostama dokumendi, milles selgitate, et Teie toote suhtes kohaldatakse kõnealust õigusakti. Selle dokumendi ametlik nimetus on „asjakohane tehniline dokumentatsioon”. Kui põhiomaduse suhtes kohaldatakse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemi 1 või 1 +, peab teavitatud asutus seda dokumenti kontrollima.

NÄIDE: Ühekihiliselt (ilma tagakülje isolatsioonita) kasutatavate polüesterkattega teraslehtede tootjad võivad võtta aluseks komisjoni otsuse^{XI} ning ilma hindamiseta deklareerida, et tuletundlikkusklass on A1. Vastavalt otsuse tekstile kohaldatakse seda üksnes juhul, kui metallkattega teraslehe nimipaksus on vahemikus 0,4–1,5 mm. Seega kui toode vastab sellele tingimusele, peab tootja koostama vaid dokumendi (asjakohase tehnilise dokumentatsiooni), mis sisaldab viidet komisjoni otsusele ja nimetatud vahemikku jääva väärtusega toote paksuse mõõtmise tulemusi.

Teine võimalus toote hindamise lihtsustamiseks on katsetada toodet ühiselt teiste tootjatega. Ühise hindamise kasutamiseks peate koostama lisaks **asjakohase tehnilise dokumentatsiooni**, mis sisaldab:

- teise tootja katsetulemusi;
- teise tootja luba neid katsetulemusi kasutada;
- dokumente, mis tõendavad, et mõlemad tootjad kasutavad ühesuguseid protsesse ja tooraineid.

Kui Teie toode kujutab endast süsteemi, mis koosneb Teie kokku pandud või toodetud osadest, ja osa teatavaid põhiomadusi on tootja juba hinnanud, võite kasutada oma tarnija katsetulemusi. Seda menetlust kutsutakse

kaskaadmenetluseks ning selle kasutamiseks peate koostama samuti asjakohase tehnilise dokumentatsiooni, mis sisaldab:

- süsteemi tarnija katsetulemusi;
- tarnija luba neid katsetulemusi kasutada;
- dokumente, mis tõendavad, et osa või kogu süsteemi hinnangut saab kohaldada. See hõlmab ka seda, et süsteem on kokku pandud vastavalt juhiste.

2.1.6. Taustdokumendid

Pärast põhiomaduste hindamist peaksid Teil olema järgmised dokumendid:



- toote esmane katsetamine, sealhulgas toote põhiomaduste loetelu ja hindamise tulemused (katsetamine, tabeliväärtused jne);
- Euroopa tehniline hinnang (ainult EOTA menetluse puhul, asendab muud esmast katsetamist);
- tehase tootmisohje menetlus dokumenteeritud kujul;
- vajaduse korral teavitatud asutuse sertifikaat või sertifikaadid;
- vajaduse korral asjakohane tehniline dokumentatsioon;
- vajaduse korral tehniline eridokumentatsioon.

Kõik need dokumendid tuleb arhiveerida. Turujärelevalveasutused võivad nõuda nende esitamist.

2.1.7. Kordumatu ID-kood

Kui hindamine on lõpetatud, peate määrama oma tootele koodi. Seda koodi nimetatakse tootetüübi kordumatuks identifitseerimiskoodiks ja see on seotud Teie toodetava toote liigiga ja selle põhiomaduste toimivusega. Kui töötate välja uue toote, peate määrama sellele uue kordumatu ID-koodi, samuti peate koodi muutma toote toimivuse muudatuste korral.

NÄIDE: Võite valida koodi, mis koosneb toote kaubanimest, tootmisprotsessiga seotud sisekoodist ja toote hindamise kuupäevast:

Toode-123.ABC-2014.07.17

See kombinatsioon võimaldab Teil tootetüüpe raskusteta liigitada ja ajakohastada.

2.2. Millal peate alustama uut hindamist?

2.2.1. Uued tooted

Iga kord, kui töötate välja uue toote, peate kõik ülesanded uuesti täitma, sealhulgas vajaduse korral teavitatud asutusega ja tehnilise hindamise asutusega lepingu sõlmima.

2.2.2. Muudatused tootmises

Kui teete tootmises muudatusi või kohandusi või Teie tehase tootmisohje avastab tootmises sellised muutused, peate kontrollima, kas toote toimivus on kõigi Teie deklareeritavate põhiomaduste osas muutumatuks jäänud. Kui on toimunud muutus, siis peate oma tootmist uuesti kohandama deklareeritud toimivuse juurde naasmiseks või täitma uuesti kõik toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise ülesanded (muutunud põhiomadustega seoses). Tähele tuleks panna, et kui omadus deklareeritakse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemi 1, 1+ või 3 raames, peate vastavate ülesannete täitmiseks sõlmima ka lepingu teavitatud asutusega. Järgides EOTA menetlust kaasatakse toimivuse muutuste korral lisaks teavitatud asutustele ka tehnilise hindamise asutus, sest on vaja Euroopa tehnilise hinnangu dokumenti.

Nii uue toote väljatöötamise kui ka deklareeritud toimivuse muutuse korral peate koostama asjakohased taustadokumendid või neid ajakohastama. Klientidele esitatavad dokumendid tuleb samuti ajakohastada.

2.3. Klientidele esitatavad dokumendid

Kui kogu teave on olemas, peate vormistama järgmised dokumendid:

- Toote toimivusdeklaratsioon
- Toote CE-märgis ja kaasnev teave
- Juhised ja ohutusala teave
- REACHi teave (vt 2.3.4)



* vajaduse korral

2.3.1. Toimivusdeklaratsioon

Kogutud teabe põhjal peate esimese dokumendina koostama toimivusdeklaratsiooni. See on kõige olulisem dokument, mis on CE-märgise aluseks, sest see sisaldab tootja, toote ja selle toimivuse kohta täit teavet. CE -märgis on vaid toimivusdeklaratsioonis sisalduva teabe kokkuvõte.

Oma toodete toimivusdeklaratsiooni vormi väljatöötamisel peate järgima Euroopa Liidu Teatajas avaldatud juhiseid: **Delegeeritud määrus, millega muudetakse ehitustoodete määruse III lisa**^{XIII}.

Järgmises tabelis kirjeldatakse kõiki punkte, mis Teil tuleb toimivusdeklaratsiooni jaoks täita, ja antakse lisaselgitusi, mis aitavad mõista, millist teavet lisada:

TOIMIVUSDEKLARATSIOON		
	Toimivusdeklaratsiooni number	See number võimaldab teil toimivusdeklaratsiooni liigitada. See võib kattuda tootetüübi kordumatu identifitseerimiskoodiga (2.1.7).
1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	See kood on seotud toote deklareeritud toimivusega. Sellega peab saama toote ja selle toimivuse vahelise seose üheselt kindlaks teha. Võite kasutada mis tahes koodi, mida peate mõistlikuks, sealhulgas numbreid, tähti, kuupäevi jne, kuid peate hoolikalt jälgima, et ei kasutaks eri toodete jaoks korduvalt sama koodi.
2.	Kavandatud kasutus(ed):	Selles punktis peate esitama kõik kavandatud kasutusotstarbed, mille olete oma toote jaoks ette näinud (1.2.1 ja 1.2.2). Kopeerige harmoneeritud standardi lisast ZA või Euroopa hindamisdokumendist asjakohane tekst.
3.	Tootja	Lisaks oma ettevõtte nimele ja registreeritud kaubamärgile peate märkima ka enda kui tootja kontaktaadressi. Aadress võib olla kõikjal maailmas.
4.	Volitatud esindaja	Volitatud esindaja andmed tuleb lisada dokumenti ainult siis, kui olete tootjana endale määranud volitatud esindaja (või müügiagendi). Vastasel korral võite selle punkti välja jätta.
5.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem(id)	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on osutatud harmoneeritud standardi ZA lisas või Euroopa hindamisdokumendis toimivuse püsivuse hindamist ja kontrollimist käsitlevas peatükis (2.1.2). Kui süsteeme on mitu, tuleb iga süsteem deklareerida ja lisada punkti 7 (näiteks tabelisse).
6a.	Harmoneeritud standard (6a või 6b)	Selles punktis tuleb lisada harmoneeritud standardi viitenumber, sealhulgas selle väljaandmise kuupäev vastavalt Euroopa Liidu Teatajale (1.2.1).
	Teavitatud asutus(ed):	Kui teavitatud asutused on toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise ülesanded täitnud, tuleb lisada siia nende identifitseerimisnumbrid (2.1.2).

6b.	Euroopa hindamisdokument	Selles punktis tuleb esitada Euroopa hindamisdokumendi viitenumber ja väljandmise kuupäev (1.2.2).
	Euroopa tehniline hinnang	Tehnilise hindamise asutuse väljastatud Euroopa tehnilise hinnangu number.
	Tehnilise hindamise asutus	Selle tehnilise hindamise asutuse nimi, kes on andnud välja Euroopa tehnilise hinnangu.
	Teavitatud asutus(ed):	Kui teavitatud asutused on toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise ülesanded täitnud, tuleb lisada siia nende identifitseerimisnumbrid (2.1.2).
7.	Deklareeritud toimivus	See on dokumendi põhiosa, mis käsitleb toote deklareeritud toimivust. Lisada tuleb põhiomaduste täielik loetelu, nagu see on esitatud harmoneeritud standardi lisas ZA või Euroopa hindamisdokumendis kavandatud kasutusotstarbeks, mis on juba deklareeritud punktis 2. „NPD” deklareerimine on peatükis 2.1.3 loetletud tingimuste täitmisel võimalik. Parim viis toimivusdeklaratsiooni koostamiseks paberil on kasutada tabelit, milles põhiomadused on esitatud ridade ja deklareeritud toimivus veergude kaupa. Kui kohaldatakse erinevaid toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteeme, lisage nende jaoks täiendavaid veerge.
	Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon	Kui Teie toote hindamisel on järgitud lihtsustatud menetlust, tuleb lisada käesolevasse punkti viide või viited tehnilisele eridokumentatsioonile ja/või asjakohasele tehnilisele dokumentatsioonile (2.1.5). Dokumendid peab säilitama tootja, käesolevasse punkti tuleb lisada vaid viited nendele.
8.	Link veebipõhisele toimivusdeklaratsiooni eksemplarile	Kui laadite toimivusdeklaratsiooni eksemplari veebilehele, võite lisada siia lingi sellele juurdepääsuks.

Tühjad lahtrid võib välja jätta. Samuti saate muuta enda lisatava teabe järjekorda ja/või kombineerida punkte, kui see teeb toimivusdeklaratsiooni arusaadavamaks.

Kui toodate erinevaid tootetüpe, mille puhul peaaegu kõigi deklareeritud omaduste toimivus on ühesugune, võite kanda samasse dokumenti tootetüübi eri variatsioonid (näiteks tabelisse). Sel juhul tuleb iga variatsiooni kohta märkida selgelt toimivusdeklaratsiooni number, punkti 1 kohane identifitseerimiskood (kui see kattub toimivusdeklaratsiooni numbriga) ja punktis 7 deklareeritud toimivus(ed). See peaks tagama, et toimivust käsitlev teave on kõikide toote saajate jaoks selge ja ühemõtteline.

Kui dokumendi lõplik versioon on koostatud, tuleb **selle üks eksemplar säilitada koos taustdokumentidega**. Te olete kohustatud säilitama neid oma toimikutes vähemalt kümme aastat pärast seda, kui olete seda laadi toodet viimast korda müünud.

Kui soovite müüa oma tooteid teistes ELi riikides, siis pidage meeles, et **toimivusdeklaratsioon tuleb tõlkida kõikidesse keeltesse, mida nõutakse liikmesriikides, kus toodet müüma hakatakse**.

Kui saadate deklaratsiooni koos tootega või posti või e-posti teel, peate lõpliku dokumendi alles hoidma ja lisama oma saadetistele selle koopia. Kuid kõige mugavam viis on laadida toote toimivusdeklaratsioon üles veebisaidile (tavaliselt oma ettevõtte veebisaidile) keeltes, mida nõutakse riikides, kus toodet müüakse. Kui Teil on võimalik tagada, et dokument on muutumatul kujul ligipääsetav nõutava kümneaastase perioodi vältel, ja Te lisate CE-märgisele dokumendi lingi, ei ole Te kohustatud oma klientidele seda dokumenti saatma. See reegel ei kehti vaid juhul, kui klient palub toimivusdeklaratsiooni (suuliselt või kirjalikult), siis peate selle temale saatma ka juhul, kui see on kättesaadav Teie veebisaidil.

Pärast toimivusdeklaratsiooni üleslaadimist veebisaidile ei tohi Te seda kustutada kümne aasta jooksul pärast seda, kui olete viimast korda müünud sellele deklaratsioonile vastavat toodet. Kui leiate dokumendis vea või toimivus muutub, peate üles laadima uue versiooni, säilitades samas vana versiooni kättesaadavana (2.2.2). Need juhised on esitatud järgmises dokumendis: [Delegated Regulation on “e-supply”^{XIV}](#).


NÄIDE: Teatavad tavalised lihtsustused (vt punkt 1) on: toimivusdeklaratsiooni numbri väljajätmine, sest see kattub kordumatu identifitseerimiskoodiga; pealkirjanumbrite väljajätmine; volitatud esindaja väljajätmine, kui see puudub; punkti 6b väljajätmine, kuna seda ei kohaldata toote suhtes; asjakohast tehnilist dokumentatsiooni ja/või tehnilist eridokumentatsiooni käsitleva punkti väljajätmine, sest see ei ole kohaldatav.

Samuti on kasulik esitada deklareeritud toimivus, püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem ja harmoneeritud standard tabeli eri veergudes, kuhu lisatakse deklareeritud väärtused.

Lisage veebisait, kuhu toimivusdeklaratsioon on üles laaditud.

2.3.2. CE-märgis

Äsja valminud toimivusdeklaratsiooni põhjal saate nüüd töötada välja CE -märgise. Järgmises tabelis kirjeldatakse CE-märgisega kaasaskäiva teabe sisu ja antakse lisaselgitusi, mis aitavad mõista, millist teavet lisada:

	Sümboli CE võib leida CE-märgist käsitlevalt Euroopa Komisjoni veebisaidilt^{XV} erinevates formaatides.
14	Te olete kohustatud lisama CE-märgisele selle esmakordse kinnitamise aasta kaks viimast numbrit. Kui muudate selle CE-märgisega seotud toimivusdeklaratsioonis mis tahes teavet, peate neid numbreid ajakohastama.
Nimi ja aadress	Peate lisama tootja nime ja registreeritud aadressi või tähise, mis võimaldab hõlpsasti teha kindlaks tootja nime ja aadressi.
Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood mis seob CE-märgise üheselt mõistetavalt toimivusdeklaratsiooni ja deklareeritud toimivusega (2.1.7 ja 2.3.1).
Toimivusdeklaratsiooni viitenumber	Kui kordumatu identifitseerimiskood ei kattu toimivusdeklaratsiooni viitenumbri, peate lisama ka selle numbri. Mõlemad teenivad ühesugust eesmärki (2.1.7).

Deklareeritud toimivus	CE-märgis peab hõlmama toote deklareeritud toimivust, mis tähendab, et sellel peab olema esitatud põhiomaduste deklareeritud väärtus, kui see ei ole „NPD”. Kui märgisel ei ole piisavalt ruumi, võite deklaratsiooni lihtsustada, kuid jälgige, et selle tähendus jääks samaks (2.1.3).
Viide harmoneeritud tehnilisele kirjeldusele	Viide harmoneeritud standardile või Euroopa hindamisdokumendile, mida kohaldatakse toote hindamisel. Nende väljaandmise kuupäeva ei ole vaja lisada, sest see teave on toimevuse deklaratsioonis juba olemas. (1.2.1 ja 1.2.2).
Teavitatud asutuse identifitseerimisnumber	Oluline on lisada teavitatud asutuse identifitseerimisnumber, kui põhiomaduste suhtes kohaldatakse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteeme 1, 1+, 2+ või 3. (2.1.2).
Kavandatud kasutusotstarve(-otstarbed)	Lisada tuleb asjakohane teave kavandatud kasutusotstarbe või kasutusotstarvete kohta (selle leiab vastava harmoneeritud standardi lisast ZA); see peab olema sama mis toimevuse deklaratsiooni vastavas punktis (1.2.1 ja 1.2.2).
Veebisait, mille toimevuse deklaratsioon on üles laaditud	Kui Teie toimevuse deklaratsioon on kättesaadav veebisaidil, siis võite lisada siia ka vastava internetiaadressi (2.3.1).

Te võite muuta CE-märgise kujundust, teabe järjekorda, tühjad punktid jätta välja või teavet kombineerida, kui see teeb dokumendi arusaadavamaks. Märgisel ei ole kohustuslik kasutada konkreetset keelt, tavaliselt kalduvad tootjad kasutama nii vähe teksti kui võimalik, et see oleks võimalikult arusaadav, isegi kui Te ise märgisel kasutatud keelt ei mõista.

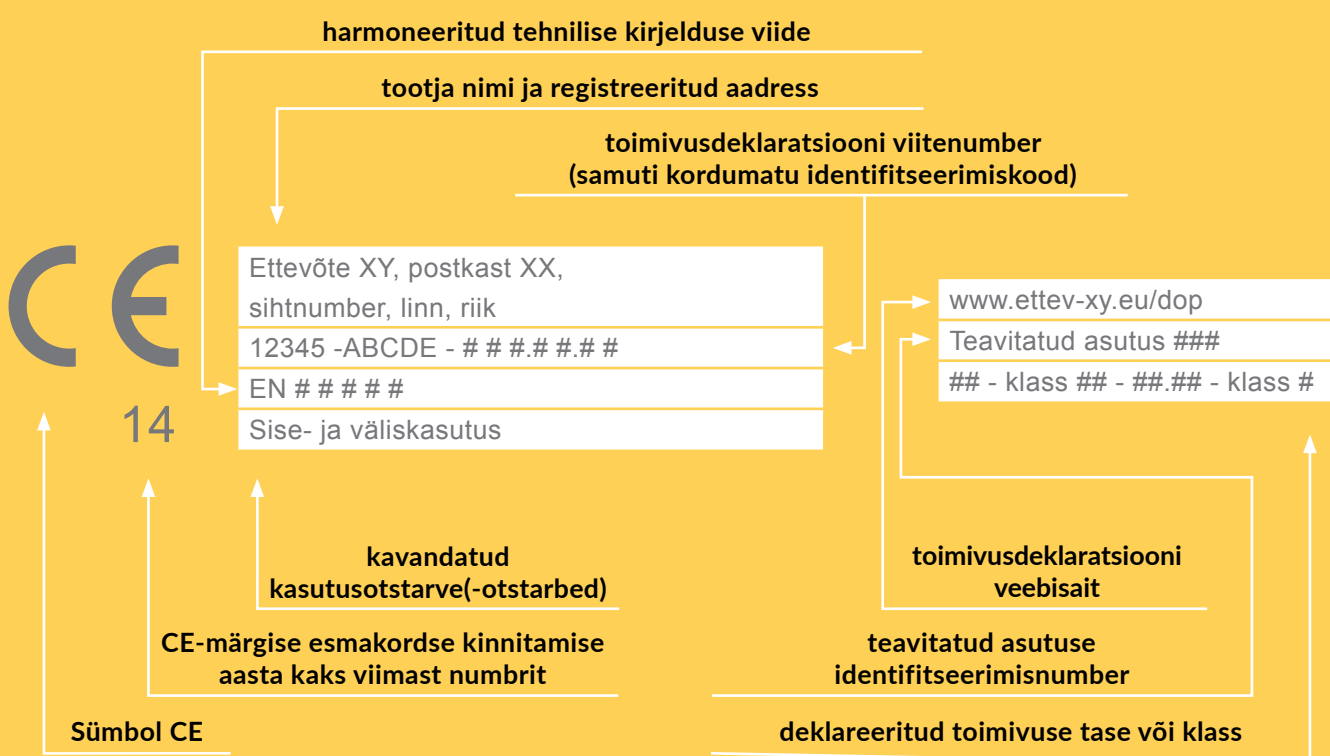
CE-märgisega seotud olulised otsused, mille peate tegema, käsitlevad märgise suurust, materjali ja selle kinnituskoha. Loomulikult tuleb see kinnitada tootele nähtaval, loetaval ja kustutataval viisil. Ent kui see ei ole toote laadi tõttu võimalik või põhjendatud, tuleb see kinnitada pakendile (selle olemasolul) või saatedokumentidele. Enne ühe variandi kasuks otsustamist peaksite arvesse võtma märgise hinda (tükkimiskulud, liimid jne) ja seda, kas märgis eemaldatakse tootelt, kas pakend võib saada kahjustada või ei pruugi see jõuda lõpptarbijani jne.

NÄIDE: Plaadid on tavaliselt ükshaaval CE-märgisega varustatud ja teave on trükitud tindiga üherealisena toote servale. Pärast toote paigaldamist on teave peidus.

NÄIDE: Sillutuskivide CE-märgis on ühiku madala hinna tõttu tavaliselt kinnitatud pakendile, sest igale ühikule trükitav märgis tõstaks toote hinda.

NÄIDE: Lahtise täitematerjali CE-märgis on saatedokumentides, tavaliselt koos tootja lisatud tellimuslehega.

CE-märgist ei saa enne toimivusdeklaratsiooni koostamist kinnitada, tavaliselt tehakse seda tootmise lõpus.



NÄIDE: Kottides müüdava tsemendi ja kuivsegu CE-märgis on tavaliselt trükitud kotil.

NÄIDE: Üherealine CE-märgis, mis trükitakse toote servale või osadele, mida ei ole pärast paigaldamist näha.

2.3.3. Juhised ja ohutusteave

Tootjana peate oma toote kasutamiseks koostama ka nõutavad juhised ja ohutusteabe. Need dokumendid peavad jõudma koos tootega lõpptarbijani.

2.3.4. REACHi teave

Ehitustooted kuuluvad ELis kasutatavaid kemikaale hõlmava **kemikaalimääruse REACH^{XVI}** reguleerimisalasse. Seepärast peate täitma kõiki selles määruses sätestatud nõudeid. Kuid ehitustoodete tootjad ei ole tavaliselt kohustatud esitama ohutuskaarti, sest neid tooteid ei käsitata kemikaalimääruse REACH kohaste ainete või segudena (vt REACHi artiklid 31 ja 33). Kui Teie toode on aine või segu, peate hankima lisateavet (tavaliselt tarnijatelt) ja koostama kõik määrusega nõutud dokumendid (sealhulgas vajaduse korral ohutuskaardi). Nende dokumentide olemasolu koos toimivusdeklaratsiooniga on kohustuslik kogu tarneahela ulatuses.

Kui ained vastavad REACHi artikli 31 lõike 1 kriteeriumidele, peavad tootjad esitama ohutuskaardi, ning kui segu vastab **direktiivi 1999/45/EÜ Regulation 2008/1272/EC^{XVII}** kohaselt ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele, peavad segude tootjad, importijad ja levitajad esitama saajale ohutuskaardi. REACHi kandidaatainete loetellu kantud aineid kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi sisaldavate toodete tootjad, importijad ja levitajad peavad esitama saajale toote ohutut kasutamist võimaldava piisava teabe, sealhulgas vähemalt selle (nende) aine(te) nime(d).

Kui vajate esitatavate dokumentide kohta lisateavet, võtke ühendust ainete ja/või segude tarnijaga ja kontrollige, et Te nende toodete kasutajana täidate kemikaalimääruse REACH nõudeid ja et Teil on olemas õigusdokumendid koos toimivusdeklaratsiooniga.

3. TOOTJATE KONTROLLNIMEKIRI

- 1. Määrake kindlaks ehitustooide ja selle võimalikud kavandatud kasutusotstarbed.
- 2. Otsige seda ehitustoodet **ELTs esitatud Euroopa harmoneeritud standardite loetelust**.

MÄRKUS → Kontrollige ka harmoneeritud standardi käsitusala (1.2).

Kui leidsite toote, peate järgima CEN-menetlust ja jätkama punktist 3. Vastasel juhul vaadake punkti 17.

- 3. Otsige harmoneeritud standardite lisas ZA üles põhiomaduste loetelu ning iga põhiomaduse toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem, kui need on erinevad (1.2.1).

MÄRKUS → Sõltuvalt kavandatud kasutusotstarbest võib sama põhiomadus kuuluda erineva süsteemi alla.

- 4. Otsige üles siseriiklikud eeskirjad liikmesriikides, kus hakkate toodet turustama, et teha kindlaks kõik nõuded.

MÄRKUS → Esitage oma küsimused toodete kontaktpunktidele.
Toodete kontaktpunktide nimekiri.

MÄRKUS → Koostage oma nimekiri deklareeritavate omaduste kohta.

- 5. Täitke toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemide kohaselt ülesanded, sealhulgas vajaduse korral lepingu sõlmimine teavitatud asutusega (2.1.2).

MÄRKUS → Leidke olemasolevad teavitatud asutused **teavitatud asutuste nimekirjast NANDO veebisaidil**.

- 6. Koguge toimikusse kõik taustdokumendid (2.1.5 ja 2.1.6):
 - toote esmane katsetamine, sealhulgas toote põhiomaduste loetelu ja hindamise tulemused (katsetamine, tabeliväärtused jne);
 - tehase tootmisohje menetlus dokumenteeritud kujul;
 - vajaduse korral teavitatud asutuse sertifikaat või sertifikaadid;
 - vajaduse korral asjakohane tehniline dokumentatsioon.

MÄRKUS → Säilitage see teave turvaliselt, kuid kergesti kättesaadavalt.

7. Koostage toimivusdeklaratsioon, võttes arvesse taustdokumente (2.3.1).

MÄRKUS

Kasutage juhiseid **delegeeritud määruses, millega muudetakse III lisa**.

8. Tõlkige toimivusdeklaratsioon keeltesse, mida nõutakse liikmesriikides, kus Teie toodet müüma hakatakse.

MÄRKUS

Viidake **delegeeritud määruse** eri keeleversioonidele.

9. Laadige toimivusdeklaratsioon ja selle tõlked üles oma veebisaidile (vabatahtlik).

10. Kujundage ja kinnitage CE-märgis (2.3.2).

11. Koostage toote juhised ja ohutuslane teave (2.3.3).

12. Kontrollige, kas mõni tootes sisalduv aine kuulub kemikaalimääruse REACH käsitusala ja täitke ülesanded selle nõuete järgimiseks (2.3.4).

MÄRKUS

Vaadake lisateavet kemikaalimääruse **REACH** kohta **Euroopa Komisjoni veebisaidil**.

13. Säilitage taustdokumente ja toimivusdeklaratsiooni kümne aasta jooksul pärast seda, kui sellist toodet viimast korda müüdi.

14. Laske toode turule koos nõutud dokumentidega.

15. Jätkake deklareeritud toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seotud ülesannete täitmist (tehase tootmisohje ja katsetamine).

16. Kui toimivus, toorained või tootmisprotsessid muutuvad või harmoneeritud standardit muudetakse oluliselt (2.2.2), siis naaske punkti 5 juurde.

MÄRKUS

Jälgige regulaarselt **harmoneeritud standardite loetelu Euroopa Liidu Teatajas**, kontrollige kas standardeid on ajakohastatud.

17. Otsige ehitustoodet **Euroopa hindamisdokumentide nimekirjast (1.2.2)**.

Kui Te seda sealt ei leia, ei ole toote CE-märgisega varustamine otsesel viisil võimalik, kuid on võimalik taotleda Euroopa hindamisdokumendi koostamist.

18. Euroopa tehnilise hinnangu taotlemine tehnilise hindamise asutuselt (1.2.2).

MÄRKUS

Olemasolevad tehnilise hindamise asutused leiate **NANDO veebisaidil tehnilise hindamise asutuste nimekirjast**.

19. Pärast tehnilise hinnangu väljaandmist täitke ülejäänud ülesanded, sealhulgas lepingu sõlmimine teavitatud asutus(t)ega (2.1.2).

MÄRKUS

Otsige olemasolevaid teavitatud asutusi **NANDO veebisaidil teavitatud asutuste nimekirjast**.

- 20. Koguge toimikusse kõik taustdokumendid (2.1.5 ja 2.1.6):
 - toote esimene katsetamine, sealhulgas toote põhiomaduste loetelu ja hindamise tulemused (katsetamine, tabeliväärtused jne);
 - tehase tootmisohje menetlus dokumenteeritud kujul;
 - vajaduse korral teavitatud asutuse sertifikaat või sertifikaadid;
 - euroopa tehniline hinnang (ainult EOTA menetluse puhul);
 - vajaduse korral asjakohane tehniline dokumentatsioon.

MÄRKUS

Säilitage seda teavet turvaliselt, kuid kergesti kättesaadavalt.

- 21. Koostage toimivusdeklaratsioon, võttes arvesse taustdokumente (2.3.1).

MÄRKUS

Kasutage vormi, mis on esitatud **delegeeritud määruses**, millega muudetakse III lisa.

- 22. Tõlkige toimivusdeklaratsioon keeltesse, mida nõutakse liikmesriikides, kus Teie toodet müüma hakatakse.

MÄRKUS

Viidake **delegeeritud määruse** eri keeleversioonidele.

- 23. Laadige toimivusdeklaratsioon oma veebisaidile (vabatahtlik).

- 24. Kujundage ja kinnitage CE-märgis (2.3.2).

- 25. Koostage toote juhised ja ohutusala teave (2.3.3).

- 26. Kontrollige, kas toode kuulub kemikaalimääruse REACH käsitusala ja täitke ülesanded selle nõuete järgimiseks (2.3.4).

MÄRKUS

Vaadake lisateavet kemikaalimääruse REACH kohta **Euroopa Komisjoni veebisaidil**.

- 27. Säilitage taustdokumente ja toimivusdeklaratsiooni kümne aasta jooksul pärast seda, kui toodet viimast korda müüdi.

- 28. Laske toode turule koos nõutud dokumentidega.

- 29. Jätkake deklareeritud toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimisega seotud ülesannete täitmist (tehase tootmisohje ja katsetamine).

- 30. Kui toimivus, toorained või tootmisprotsessid muutuvad või harmoneeritud standardit muudetakse oluliselt (2.2.2), siis naaske punkti 18 juurde.

MÄRKUS

Euroopa tehnilistel hinnangutel ei ole kehtivusaega.

LINGID AND AKRONÜÜMID

Ehitustoodete määrus

Ehitusvaldkonna toodete kontaktpunktid

- I Euroopa Liidu Teataja (ELT)
- II CENi otsingumootor
- III EOTA – Euroopa Tehnilise Tunnustuse Organisatsioon
- IV NANDO – uue lähenemisviisi teavitatud ja tunnustatud asutused
- V Euroopa hindamisdokumentide loetelu
- VI Väljaanded EOTA veebisaidil
- VII Tehnilise hindamise asutuste loetelu
- VIII Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsiooni riiklike standardiorganisatsioonide loetelu
- IX CEN – Euroopa Standardikomitee
- X Väljaanded EOTA veebisaidil
- XI Teavitatud asutuste loetelu

LINGID AND AKRONÜÜMID

- XII Teraslehtede suhtes kohaldatava komisjoni otsuse näide

- XIII Delegeeritud määrus, millega muudetakse ehitustoodete määruse III lisa

- XIV KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 157/2014, 30. oktoober 2013, ehitustoodete toimevõime deklaratsiooni veebisaidil avaldamise tingimuste kohta

- XV CE logo

- XVI Kemikaalimäärus REACH (kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine)

- XVII Direktiiv 1999/45/EÜ ohtlike preparaatide klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise kohta