



Brüssel, 30.3.2022
COM(2022) 144 final

ANNEXES 1 to 7

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,

millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused, muudetakse määrust (EL) 2019/1020 ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 305/2011

{SEC(2022) 167 final} - {SWD(2022) 87 final} - {SWD(2022) 88 final} -
{SWD(2022) 89 final}

I LISA Nõuded

A OSA. Ehitistele esitatavad põhinõuded ja ühtlustatud tehniliste kirjeldustega hõlmatavad põhiomadused

1. Ehitistele esitatavad põhinõuded

Toodete põhiomaduste kindlakstegemisel ning standardimistaotluste ja ühtlustatud tehniliste kirjelduste koostamisel lähtutakse alljärgnevalt loetletud põhinõuetest ehitistele.

Need ehitistele esitatavad põhinõuded ei kujuta endast ettevõtjate või liikmesriikide suhtes kohaldatavaid kohustusi.

Ehitistele esitatavate põhinõuetega seotud kavandatava tööea puhul tuleb arvesse võtta kliimamuutuste tõenäolist mõju.

1.1. Ehitiste konstruktsiooniline terviklikkus

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et kõigi asjaomaste koormuste ja koormuskombinatsioonide püsiv mõju ja ülekandumine pinnasele on ohutu ega põhjusta ehitise ühegi osa läbipainet ega deformatsiooni ega pinnase liikumist, mis võib kahjustada ehitiste vastupidavust, konstruktsioonilist tugevust, kasutatavust ja stabiilsust.

Ehitiste konstruktsioon ja konstruktsioonielemendid projekteeritakse, toodetakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid hooldatakse nii, et need

- (a) on vastupidavad oma kavandatud tööea jooksul (vastupidavuse nõue);
- (b) taluvad igasugust konstrueerimise, kasutuse ja lammutuse käigus tehtavat toimingut ja avalduvat mõju piisava töökindluse ja kulutõhususega (konstruktsioonilise tugevuse nõue); need ei tohi
 - i) kokku variseda;
 - ii) vastuvõetamatult suurel määral deformeeruda;
 - iii) tekitada kahju ehitise teistele osadele, sisseseadele või paigaldatud seadmetele kandekonstruktsiooni suure deformatsiooni tagajärjel;
- (c) vastavad kindlaksmääratud kasutusnõuetele kogu kavandatud tööea kestel piisava töökindluse ja kulutõhususega (kasutatavusnõue);
- (d) säilitavad piisava terviklikkuse ebasoodsate sündmuste, sealhulgas maavärina, plahvatuse, tulekahju, inimlike eksimuste mõju või tagajärgede korral sellises ulatuses, mis ei olene algpõhjusest (stabiilsusnõue).

1.2. Ehitiste tuleohutus

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et tulekahju teke oleks nõuetekohaselt välditud. Tagatud peab olema tulekahju avastamine ning tulekahju puhkemisel peab viivitamata käivituma tulekahjualarm või häiresignaali. Tule ja suitsu teke ning levik ehitises peab olema kontrollitud ja piiratud ning elanikud peavad olema tule ja suitsu eest kaitstud. Kehtestatud peab olema nõuetekohane kord, et tagada elanike ohutu väljapääs ja evakueerimine.

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse ja konstrueeritakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et tulekahju korral oleksid täidetud järgmised nõuded:

- (a) ehitise kandevõime säilib konkreetse aja jooksul;

- (b) tagatud on pääste- ja hädaabiteenistuste ligipääs ja nende tegutsemist hõlbustavad sobivad vahendid;
- (c) tule ja suitsu teke ja levik ehitises on kontrollitud ja piiratud;
- (d) tule ja suitsu levimine läheduses asuvatele ehitistele on piiratud;
- (e) arvestatud on pääste- ja hädaabiteenistuste ohutusega.

1.3. Töötajate, tarbijate ja elanike kaitse tervist ja hügieeningimusi kahjustava mõju eest Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse, lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et oma olelusringi jooksul ei põhjusta need lühi- ega pikaajalist ohtu töötajate, elanike või naabrite tervisele ega ohutusele alljärgneval viisil:

- (a) ohtlike ainete, lenduvate orgaaniliste ühendite või ohtlike osakeste eraldumine siseõhku;
- (b) ohtliku kiirguse levik siseruumidesse;
- (c) ohtlike ainete või muul viisil kahjulikku mõju avaldavate ainete sattumine joogivette;
- (d) niiskuse imbumine hoone siseruumidesse;
- (e) reovee puudulik ärajuhtimine, suitsugaaside eraldumine või tahkete või vedelate jäätmete puudulik hoiustamine siseruumides.

1.4. Töötajate, tarbijate ja elanike kaitse ehitisest tulenevate kehavigastuste eest

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et nende olelusringi jooksul ei esine kasutamisel ega käitamisel lubamatuid õnnetuste või kahjustuste riske, milleks on muu hulgas libisemine, kukkumine, kokkupõrge, põletus, elektrilöök ning välistegurite, näiteks äärmuslike ilmastikutingimuste või plahvatusete tõttu kukkuvatest või purunevatest esemetest põhjustatud vigastused.

1.5. Ehitiste heliläbilaskvus ja akustilised omadused

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et kogu nende olelusringi jooksul on tagatud piisav kaitse mürakoormuse eest, mida tekitab õhumüra või sama ehitise muudes osades kasutatud materjalide kaudu leviv või konstruktsioonivälistest allikatest tulev müra. Mürakaitsega tagatakse, et

- (a) inimtervisele ei põhjustata vahetuid ega pikaajalisi riske;
- (b) elanikel ja läheduses asuvatel inimestel on võimalik rahuldavates tingimustes magada, puhata ja oma tavapärase tegevusega tegeleda.

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse ja konstrueeritakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et tagatud oleks piisav heli neelduvus ja peegelduvus tingimustes, kus need akustilised omadused on nõutavad.

1.6. Ehitiste energiatõhusus ja soojuskasutus

Ehitised ning nende kütte-, jahutus-, valgustus- ja ventilatsiooniseadmed projekteeritakse ja konstrueeritakse ning neid hooldatakse nii, et nende kasutamiseks vajaminev energiakogus kogu olelusringi jooksul on väike, arvestades järgmist:

- (a) liginullenergiahoonete ja heitevabade hoonete eesmärk liidu tasandil;
- (b) väliskeskkonna ilmastikutingimused;
- (c) sisekliimatingimused.

1.7. Ohtlike heitmete sattumine ehitistest väliskeskkonda

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et oma olelusringi jooksul ei ohusta need väliskeskkonda ükskõik millisel järgmisel põhjusel:

- (a) ohtlike ainete või kiirguse eraldumine põhjavette, merevette, pinnavette või pinnasesse;
- (b) reovee puudulik ärajuhtimine, suitsugaaside eraldumine või tahkete või vedelate jäätmete puudulik kõrvaldamine väliskeskkonda;
- (c) ehitise kahjustused, sealhulgas kahjustused, mis on põhjustatud veega levivate saasteainete sattumisest ehitise vundamendi kaudu väliskeskkonda;
- (d) kasvuhoonegaaside netoheide atmosfääri.

1.8. Loodusvarade säästev kasutamine ehitistes

Ehitised ja kõik nende osad projekteeritakse, konstrueeritakse ja lammutatakse ning neid kasutatakse ja hooldatakse nii, et nende olelusringi jooksul kasutatakse loodusvarasid säästvalt ning tagatakse, et:

- (a) kasutatav tooraine ja teine materjal on äärmiselt keskkonnastõuetlik ning seega väikese keskkonnajalajäljega;
- (b) kasutatava tooraine üldkogus on võimalikult väike;
- (c) kasutatava energia üldkogus on võimalikult väike;
- (d) kasutatava joogivee ja tekkiva hallvee üldkogus on võimalikult väike;
- (e) ehitised, nende osad ja materjalid on pärast lammutamist korduskasutatavad või ringlussevõetavad.

2. Hõlmatavad põhiomadused

Ühtlustatud tehnilised kirjeldused peavad võimalikult suures ulatuses hõlmama järgmisi olelusringi hindamisega seotud põhiomadusi:

- (a) mõju kliimamuutustele (kohustuslik);
- (b) osoonikihi kahandamise potentsiaal;
- (c) võime põhjustada hapestumist;
- (d) võime põhjustada mageveekogude eutrofeerumist;
- (e) võime põhjustada merekeskkonna eutrofeerumist;
- (f) võime põhjustada maismaa eutrofeerumist;
- (g) võime põhjustada osooni fotokeemilist teket;
- (h) võime vähendada abiootilisi ressursse – mineraalid, metallid;
- (i) võime vähendada abiootilisi ressursse – fossiilkütused;
- (j) veetarbimine;
- (k) võime põhjustada peenosakeste teket;
- (l) võime tekitada inimtervist kahjustavat ioniseerivat kiirgust;
- (m) ökotoksilisus mageveeorganismidele;

- (n) inimest mõjutav kantserogeenne toksilisus;
- (o) inimest mõjutav mittekantserogeenne toksilisus;
- (p) maakasutusega seotud mõju.

Ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes märgitakse, et punktis a osutatud põhiomaduse (mõju kliimamuutustele) kohta on tootja kohustatud esitama toote toimivusdeklaratsiooni artikli 11 lõikes 2 ja artikli 22 lõikes 1 sätestatud viisil.

Samuti hõlmatakse ühtlustatud tehniliste kirjeldustega sel määral, mil see on võimalik, põhiomadusena võime siduda süsinikdioksiidi ajutiselt ning siduda süsinikdioksiidi muul viisil.

B OSA. Nõuded toodete otstarbekohasuse ja toimivuse tagamiseks

1. Tooted projekteeritakse ja valmistatakse nii, et need
 - (a) täidavad hästi oma kavandatud kasutusotstarvet;
 - (b) säilitavad vastavuse toimivusdeklaratsioonile;
 - (c) vastavad järjepidevalt keskkonna- ja ohutusnõuetele, mis on sätestatud C osas;
 - (d) toimivad kasutamisel hästi.
2. Punktis 1 osutatud tootenõudeid täpsustatakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes, sealhulgas määratakse vajaduse korral kindlaks
 - (a) konkreetsed kasutatavad materjalid ning vajaduse korral nende keemiline koostis;
 - (b) toodete ja nende komponentide konkreetsed mõõtmed ja kuju;
 - (c) konkreetsed kasutatavad komponendid ning vajaduse korral nende materjalid, mõõtmed ja kuju;
 - (d) konkreetsed kasutatavad tarvikud ja nendega seotud nõuded;
 - (e) kindel paigaldamisviis;
 - (f) kindel hooldusviis;
 - (g) korrapärane kontroll.
3. Kui need tootenõuded on vajalikud selleks, et tagada toimivus seoses teatava põhiomadusega või vastavus toote teatavale ohutus- või keskkonnanõudele, märgitakse see asjaolu ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes.

C OSA. Tootepõhised nõuded

1. Tootepõhised ohutusnõuded

Ohutusnõuded on seotud kutsealasel eesmärgil kasutajate (töötajad) ja väljaõppeta kasutajate (tarbijad, elanikud) ohutusega toote transpordil, paigaldamisel, hooldusel, kasutamisel või demonteerimisel, samuti selle ettevalmistamisel olulusringi lõpuks või korduskasutamiseks või ringlussevõtuks.

- 1.1. Tooted projekteeritakse, toodetakse ja pakendatakse viisil, mis võimaldab tehnika tasemele vastavate meetmete abil vältida järgmisi tootepõhiseid ohutusriske:
 - (a) lekkimisest või leostumisest põhjustatud keemilised riskid;
 - (b) risk, et koostisained on vales vahekorras ning toode ei toimi seetõttu ohutuse seisukohast õigesti;

- (c) mehaanilised riskid;
- (d) mehaaniline rike;
- (e) füüsiline defekt;
- (f) elektririkke risk;
- (g) elektrivarustuse katkestusega seotud riskid;
- (h) iseenesliku elektrilaengu või -lahendusega seotud riskid;
- (i) tarkvaratõrkega seotud riskid;
- (j) tarkvara manipuleerimise riskid;
- (k) ainete või materjalide kokkusobimatuses tulenevad riskid;
- (l) eri kaupade (millest vähemalt üks on toode) ühildamatusega seotud riskid;
- (m) risk, et toode ei toimi kavandatud viisil, ent toimivus on ohutuse tagamiseks oluline;
- (n) kasutusjuhendist valesti arusaamise risk tervise ja ohutusega seotud valdkonnas;
- (o) tahtmatult sobimatul viisil paigaldamise või kasutamise risk;
- (p) tahtlikult sobimatul viisil kasutamise risk.

1.2. Need tootepõhised ohutusnõuded, mis sätestatakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes vastavalt vajadusele, võivad olla seotud toote ehitistesse paigaldamise etapiga, kuid on sellest tegelikult eraldiseisvad.

Tootepõhiste ohutusnõuete kindlaksmääramisel ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes tagatakse vähemalt alljärgnev:

- (a) määratakse kindlaks tehnika tase, mis on vajalik vastava tootekategooria võimalike riskide, sealhulgas eri kaupade (millest vähemalt üks on toode) ühildamatuse riski vähendamiseks;
- (b) esitatakse tehnilised lahendused, mille abil vältida ohutusega seotud riske;
- (c) kui riske ei ole võimalik vältida, nähakse ette, et nende vähendamiseks, leevendamiseks ja kontrollimiseks esitatakse tootel, selle pakendil ja kasutusjuhendis hoiatused.

Tootepõhised ohutusnõuded võidakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes kindlaks määrata toimivusklasside kaupa.

2. Tootepõhised keskkonnanõuded

Keskkonnanõuded on seotud materjalide kaevandamise ja töötlemise, toote valmistamise ja hooldusega ning toote potentsiaaliga püsida võimalikult kaua ringmajanduse süsteemis, samuti selle olelusringi lõpuga.

2.1. Tooted projekteeritakse, toodetakse ja pakendatakse viisil, mis võimaldab tehnika tasemele vastavate meetmete abil tegeleda järgmiste tootepõhiste keskkonnaaspektidega:

- (a) võimalikult suur vastupidavus oodatava keskmise tööea seisukohast, oodatava minimaalse tööea seisukohast halvimates, kuid siiski realistlikes tingimustes, ning minimaalse tööea nõuete seisukohast;
- (b) võimalikult väike kasvuhoonegaaside heide kogu olelusringi jooksul;

- (c) võimalikult suur ringlussevõetud materjalide sisaldus, ilma et see vähendaks ohutust või et kahjulik mõju keskkonnale oleks suurem;
- (d) ohutute ja keskkonnasäästlike ainete valik;
- (e) energiakasutus ja -tõhusus;
- (f) ressursitõhusus;
- (g) andmed selle kohta, milliseid tooteid või toote osi on võimalik pärast demonteerimist korduskasutada ja mil määral (korduskasutatavus);
- (h) uuendatavus;
- (i) parandatavus oodatava tööea jooksul;
- (j) hooldus- ja renoveerimisvõimalus oodatava tööea jooksul;
- (k) ringlussevõetavus ja taastatavus;
- (l) eri materjalide või ainete eraldatavus ja taaskasutatavus demonteerimisel või ringlussevõtul.

2.2. Need tootepõhised keskkonnanõuded, mis sätestatakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes vastavalt vajadusele, võivad olla seotud toote ehitistesse paigaldamise etapiga, kuid on sellest tegelikult eraldiseisvad.

Tootepõhiste keskkonnanõuete kindlaksmääramisel ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes tagatakse vähemalt alljärgnev:

- (a) võimaluse korral määratakse kindlaks vastava tootekategooria keskkonnaaspektide käsitlemise tehnika tase, sealhulgas minimaalne ringlussevõetavate materjalide sisaldus;
- (b) esitatakse tehnilised lahendused, mille abil vältida kahjulikku keskkonnamõju ja riske, sealhulgas jäätmematerjali teket;
- (c) kui kahjulikku mõju ja riske ei ole võimalik vältida, nähakse ette, et nende vähendamiseks, leevendamiseks ja kontrollimiseks esitatakse tootel, selle pakendil ja kasutusjuhendis hoiatused.

Tootepõhised keskkonnanõuded võidakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes kindlaks määrata toimivusklasside kaupa.

D OSA. Tooteteabele esitatavad nõuded

1. Toode on kaasas alljärgnev teave.
 - 1.1. Toote identifitseerimisandmed: selgelt identifitseeritav tüübinumber vastavalt kindlaksmääratud tootetüübile artikli 3 punkti 31 tähenduses.
 - 1.2. Toote kirjeldus:
 - (a) kavandatud kasutusotstarbed;
 - (b) kavandatud kasutajad;
 - (c) kasutustingimused;
 - (d) hinnanguline keskmine ja minimaalne kasutusiga kavandatud kasutusotstarbel (vastupidavus);
 - (e) nimimõõtmed (joonised);
 - (f) peamised kasutatud materjalid;

- (g) põhiosad.
- 1.3. Transpordi, paigaldamise, hoolduse, demonteerimise ja lammutamise juhised:
- (a) ohutus transpordil, paigaldamisel, hooldusel, demonteerimisel ja lammutamisel:
 - (i) tootest ja selle mõistlikult eeldatavast väärkasutusest tulenevad võimalikud riskid;
 - (ii) monteerimis-, paigaldamis- ja ühendamisjuhised, sealhulgas joonised, diagrammid ja vajaduse korral tarvikud kinnitamiseks muude toodete ja ehitise osadega;
 - (iii) juhised ohutuks käitamiseks ja hoolduseks, sealhulgas nende tööde käigus võetavad kaitsemeetmed;
 - (iv) vajaduse korral paigaldajate või käitajate väljaõppe juhised;
 - (v) teave selle kohta, kuidas tegutseda puuduste või õnnetuste korral;
 - (b) kokkusobivus/ühilduvus süsteemide või komplektidega ja integreeritavus süsteemidesse või komplektidesse:
 - (i) kokkusobivus muude materjalidega või ühilduvus muude toodetega, olenemata sellest, kas need kuuluvad käesoleva määruse kohaldamisalasse;
 - (ii) elektriline ja elektromagnetiline ühilduvus;
 - (iii) tarkvara ühilduvus;
 - (iv) integreeritavus süsteemidesse või komplektidesse;
 - (c) hooldusvajadused, et tagada toote toimivus kogu kasutusea jooksul:
 - (i) selliste kohandamis- ja hooldustööde kirjeldus, mida kasutajad peaksid tegema, ning ennetavaks hoolduseks võetavad meetmed;
 - (ii) ohutuse tagamiseks vajaliku kontrolli ja hoolduse liik ja sagedus ning, kui see on asjakohane, kuluosad ja nende asendamise kriteeriumid;
 - (iii) teave selle kohta, kuidas tegutseda puuduse või õnnetuse korral;
 - (d) kasutusohutus:
 - (i) juhised kasutajate võetavate kaitsemeetmete, sealhulgas vajaduse korral isikukaitsevahendite kohta;
 - (ii) juhised toote ohutu kasutamise, sealhulgas kasutamise ajal võetavate kaitsemeetmete kohta;
 - (iii) teave selle kohta, kuidas tegutseda kasutusel tekkiva puuduse või õnnetuse korral;
 - (e) väljaõpe ja muud ohutuks kasutamiseks täidetavad nõuded;
 - (f) muud kui punktides 1.2–1.3 osutatud risikilevendamisvõimalused.
- 1.4. Tootja või tema esindaja kontaktandmed:
- (a) aadress, veebisait, telefoninumber, e-posti aadress;
 - (b) võimaluse korral tuleks esitada konkreetsete kontaktandmed teabe saamiseks järgmistes küsimustes:
 - (i) paigaldamine, hooldus, kasutamine, demonteerimine ja lammutamine;

- (ii) riskid;
- (iii) kuidas toimida puuduste korral.

- 1.5. Vajaduse korral selliste asjaomaste ametiasutuste kontaktandmed, kelle poole pöörduda ohtlike või puudustega toodete küsimuses.
- 1.6. Parandamise, demonteerimise, korduskasutamise, taastamise, ringlussevõtu või ohutu kõrvaldamise juhised või soovitused.

Neid elemente sisaldav tooteteave peab olema nii koguselt kui ka kvaliteedilt piisav, et selle alusel saaks teha teadlikke ostuotsuseid, sealhulgas seoses toote vajamineva koguse, paigaldamise, kasutamise, hoolduse, demonteerimise, korduskasutamise ja ringlussevõtuga. Teave peab sisaldama kõiki sellest arusaamiseks vajalikke jooniseid, diagramme, kirjeldusi ja selgitusi.

2. Ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes tohib märkida, et teatav tooteteabele esitatav nõue ei ole konkreetse tootekategooria puhul asjakohane.
3. Ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes osutatakse vastavalt vajadusele nendele punkti 1 kohastele tooteteabele esitatavatele nõuetele, mis võivad olla seotud nii toote enda kui ka selle paigaldamisega ehitistesse. Seejuures võetakse arvesse projekteerijate, ehitusametite, ehitusvaldkonna töötajate, ehitusjärelevalvet tegevate asutuste, tarbijate ja teiste kasutajate, elanike, haldurite ja hooldustöötajate vajadusi.

Tooteteabele esitatavate nõuete kindlaksmääramisel ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes tagatakse vähemalt alljärgnev:

- (a) käsitletakse konkreetsele tootekategooriale eriomaseid ohutus- ja keskkonnaaspekte;
 - (b) märgitakse, kus asjaomane teave tuleb esitada, kusjuures teabe asukoht tuleb valida nii, et teave ei jääks tähelepanuta. Võimaluse korral esitatakse teave mitmes järgnevas kohas: tootel, selle sildil, pakendil, (müügi-) välispakendil, paber kandjal lisatavas kasutusjuhendis, elektroonilises kasutusjuhendis, tootja veebisaidil või artikli 78 kohaselt loodud tooteandmebaasis;
 - (c) kui teabe võib esitada või see tuleb esitada tootja veebisaidil või tooteandmebaasis, sisaldavad ühtlustatud tehnilised kirjeldused nõuet, et tootele, selle pakendile ja (müügi-) välispakendile tuleb märkida link.
4. Ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes võidakse tootjatel lubada esitada teatavat liikmesriikide, kasutajate või elanike seisukohast asjakohast teavet, tingimusel, et
 - (a) asjaomase liikmesriigi õigusnormid vastavad liidu õigusele;
 - (b) märgitakse selgelt, et asjaomane ühtlustatud tehniliste kirjeldustega ettenähtud teave ei ole seotud liidu õigusega ega ole kohustuslik.

II LISA
Toimivus- ja vastavusdeklaratsioon¹

Tootja nimi

Deklaratsioon nr ...²

Versioon nr ...³

Selle versiooni kuupäev: ...

1. Toote kirjeldus:
 - (a) tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood ning selle alla kuuluvad partii- ja seerianumbrid, kui need on vastava tootetüübi puhul juba kindlaks määratud;
 - (b) ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes või Euroopa hindamisdokumentides määratletud tootekategooria;
 - (c) toote kavandatud kasutusotstarbed, mis peavad kuuluma kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjelduse või Euroopa hindamisdokumendiga hõlmatud kavandatud kasutusotstarvete hulka, ning vabatahtlikult esitatav lisateave kavandatud kasutajate või ohutu ja tõhusa kasutamise tingimuste kohta;
 - (d) toote mõõtmed;
 - (e) peamised kasutatud materjalid või ained;
 - (f) kooskõlas määrusega (EL) nr 1907/2006 esitatav teave;
 - (g) toote põhiosad;
 - (h) toote hinnanguline keskmine ja minimaalne kasutusiga kavandatud kasutusotstarbe puhul (vastupidavus);
 - (i) vajaduse korral variandid koos kirjeldustega;
 - (j) I lisa D osa kohaselt nõutav teave.
2. Püsilingid järgnevale:
 - (a) tootja tootekirje(d) ja toote täpne asukoht ELi andmebaasides ning tootja enda veebisait toote kohta;
 - (b) kõik vabatahtlikult või kohustuslikus korras kasutatavad toodete registreerimise andmebaasid või veebisaidid ja toote täpne asukoht neis andmebaasides või neil veebisaitidel;
 - (c) kasutusjuhendid kooskõlas I lisa D osa punktiga 1.3.
3. Tootja:
 - (a) nimi;
 - (b) kaubanimi;
 - (c) tegevuskoht;

¹ Kui toimivusdeklaratsioon antakse välja ilma vastavusdeklaratsioonita, jäetakse punktid 12 ja 13c vahele.

² Kasutatakse ainult üht kordumatut ja selgelt identifitseeritavat deklaratsiooninumbrit iga tootetüübi kohta, isegi kui olemas on variandid, st tootetüübis esineb erinevusi, mis ei mõjuta toote toimivust ega vastavust.

³ Välja võidakse anda eri versioone, nt selleks, et parandada vigu või lisada täiendavat teavet.

- (d) postiaadress;
- (e) telefoninumber;
- (f) e-posti aadress;
- (g) veebisait;
- (h) sotsiaalmeedia kontaktandmed;
- (i) konkreetsed kontaktandmed teabe saamiseks paigaldamise, hoolduse, kasutamise, demonteerimise ning selle kohta, kuidas riskide või toote puuduse korral toimida, kui need andmed on kättesaadavad.

4. Volitatud esindaja:

- (a) nimi;
- (b) kaubanimi;
- (c) tegevuskoht;
- (d) postiaadress;
- (e) telefoninumber;
- (f) e-posti aadress;
- (g) veebisait;
- (h) sotsiaalmeedia kontaktandmed;
- (i) konkreetsed kontaktandmed teabe saamiseks paigaldamise, hoolduse, kasutamise, demonteerimise ning selle kohta, kuidas riskide või toote puuduse korral toimida, kui need andmed on kättesaadavad.

5. Teavitatud asutused:

- (a) nimi;
- (b) kaubanimi;
- (c) tegevuskoht;
- (d) postiaadress;
- (e) telefoninumber;
- (f) e-posti aadress;
- (g) veebisait;
- (h) sotsiaalmeedia kontaktandmed.

6. Tehnilise hindamise asutus:

- (a) nimi;
- (b) kaubanimi;
- (c) tegevuskoht;
- (d) postiaadress;
- (e) telefoninumber;
- (f) e-posti aadress;
- (g) veebisait;

- (h) sotsiaalmeedia kontaktandmed.
7. Kohaldatud hindamis- ja tõendamissüsteem(id)
8. Kohaldatud ühtlustatud tehnilised kirjeldused
(viitenumber ja väljaandmise kuupäev)
9. Kohaldatud Euroopa hindamisdokument
(viitenumber ja väljaandmise kuupäev)
10. Antud Euroopa tehniline hinnang
(tehnilise hindamise asutus, viitenumber ja väljaandmise kuupäev)
11. Deklareeritud toimivus ja kestlikkusega seotud omadused:
- (a) loetelu põhiomadustest, mis on ühtlustatud tehnilises kirjelduses või Euroopa hindamisdokumendis kindlaks määratud selle tootekategooria jaoks, mille toimivust deklareeritakse;
- (b) toote toimivus arvatud väärtuste, tasemete või klasside alusel või kirjeldusena. Asjaomased väärtused, tasemed või klassid tuleb kanda toimivusdeklaratsioonile ja seega ei tohi neid väljendada üksnes viidetena muudele dokumentidele. Toote konstruktsioonilised omadused võib aga esitada viidetena lisatud tootedokumentidele või ehitusliku kavandamise arvutustele.
- (c) artikli 22 lõike 1 kohaselt arvatud andmed keskkonnakestlikkuse kohta, eriti kui need vastavad I lisa A osa punktis 2 loetletud põhiomadustele, juhul kui asjaomased tootekategooriat käsitlevad normid on muutunud kohaldatavaks turule laskmise või vahetu paigaldamise ajal.
12. Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele I lisa B ja C osa kohastele nõuetele, mis on kindlaks määratud⁴:
13. Deklaratsioonid:
- (a) eespool kirjeldatud toote toimivus vastab punktis 11 deklareeritud toimivusele;
- (b) eespool kirjeldatud toote kestlikkusega seotud andmed on nõuetekohaselt arvatud asjaomase tootekategooria suhtes kohaldatavate normide alusel;
- (c) eespool kirjeldatud toode vastab punktis 12 loetletud nõuetele.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

[nimi, ametikoht⁵]

Koht:

Kuupäev:

[Allkiri]

⁴ Märkida asjaomased ühtlustatud tehnilised kirjeldused.

⁵ Allkirjastaval isikul peab olema siseriikliku õiguse alusel õigus tootjat esindada kas volitatud isikuna või seadusliku esindajana.

III LISA

Euroopa hindamisdokumendi vastuvõtmise menetlus

1. Euroopa tehnilise hindamise taotlus

- (a) Kui tootja taotleb tehnilise hindamise asutuselt toote kohta Euroopa tehnilist hinnangut ning tootja ja tehnilise hindamise asutus (edaspidi „vastutav tehnilise hindamise asutus“) on allkirjastanud ärisaladuse kaitse ja konfidentsiaalsuse kokkuleppe, välja arvatud juhul, kui tootja otsustab teisiti, esitab tootja kõnealusele vastutavale tehnilise hindamise asutusele tehnilise toimiku, milles kirjeldatakse toodet, selle kavandatud kasutusotstarvet, mille tootja on ette näinud, ja üksikasju tehase tootmisohje kohta, mida tootja kavatseb kohaldada.
- (b) Kui Euroopa tehnilist hinnangut taotleb tootjate rühm või ühendus (edaspidi „rühm“), esitab ta taotluse tehnilise hindamise asutuste organisatsioonile, kes teeb rühmale ettepaneku vastutava tehnilise hindamise asutuse määramiseks. Rühm võib tehnilise hindamise asutuse määramise ettepanekuga nõustuda või paluda tehnilise hindamise asutuste organisatsioonil pakkuda välja muu tehnilise hindamise asutus. Kui rühm on tehnilise hindamise asutuste organisatsiooni ettepanekuga nõus, allkirjastavad rühma liikmed selle tehnilise hindamise asutusega ärisaladuse kaitse ja konfidentsiaalsuse kokkuleppe, välja arvatud juhul, kui rühm otsustab teisiti, ning rühm esitab vastutavale tehnilise hindamise asutusele tehnilise toimiku, milles kirjeldatakse toodet, selle kavandatud kasutusotstarvet, mille rühm on ette näinud, ja üksikasju tehase tootmisohje kohta, mida rühm kavatseb kohaldada.
- (c) Kui Euroopa tehnilist hinnangut ei ole taotletud ning Euroopa hindamisdokumendi väljatöötamise menetluse algatab komisjon, esitab ta tehnilise hindamise asutuste organisatsioonile toodet, selle kasutusotstarvet ja kohaldatavat tehase tootmisohjet kirjeldava tehnilise toimiku. Komisjon valib vastutava tehnilise hindamise asutuse pärast tehnilise hindamise asutuste organisatsiooniga konsulteerimist.

2. Leping

Artikli 37 lõike 1 punktis c osutatud toodete puhul sõlmivad punkti 1 alapunktidega a ja b ette nähtud juhtudel vastavalt tootja või rühm vastutava tehnilise hindamise asutusega ühe kuu jooksul pärast tehnilise toimiku kättesaamist Euroopa tehnilise hindamise lepingu, milles sätestatakse Euroopa hindamisdokumendi koostamise tööprogramm, sealhulgas:

- (a) tehnilise hindamise asutuste organisatsiooni töökorraldus;
- (b) tehnilise hindamise asutuste organisatsioonis loodava ja kõnealuse tootevaldkonna eest vastutava töörühma koosseis ning
- (c) tehnilise hindamise asutuste koordineerimine.

Punkti 1 alapunktiga c ette nähtud juhul esitab vastutav tehnilise hindamise asutus komisjonile Euroopa hindamisdokumendi koostamise tööprogrammi sama sisuga ja sama tähtaja jooksul. Seejärel esitab komisjon 30 tööpäeva jooksul vastutavale tehnilise hindamise asutusele oma tähelepanekud tööprogrammi kohta ja vastutav tehnilise hindamise asutus teeb selles vastavad muudatused.

3. Tööprogramm

Pärast tootja või rühmaga lepingu sõlmimist teavitab tehnilise hindamise asutuste organisatsioon komisjoni Euroopa hindamisdokumendi koostamise tööprogrammist, selle täitmise ajakavast ning hindamisprogrammist. See teave edastatakse kolme kuu jooksul alates Euroopa tehnilise hindamise taotluse saamisest.

4. Euroopa hindamisdokumendi kavand

Tehnilise hindamise asutuste organisatsioon koostab Euroopa hindamisdokumendi kavandi vastutava tehnilise hindamise asutuse koordineeritavas töörühmas ning edastab selle kavandi asjaomastele isikutele kuue kuu jooksul punkti 1 alapunktidega a ja b ette nähtud juhtudel alates kuupäevast, mil komisjoni teavitati tööprogrammist, või punkti 1 alapunktiga c ette nähtud juhul alates kuupäevast, mil komisjon teavitas vastutavat tehnilise hindamise asutust oma tähelepanekutest tööprogrammi kohta.

5. Komisjoni osalus

Komisjoni esindaja võib osaleda vaatejana tööprogrammide kõikide osade täitmise juures. Komisjon võib igal ajal paluda tehnilise hindamise asutuste organisatsioonil Euroopa hindamisdokumendi väljatöötamine lõpetada või teha muudatusi, sealhulgas need koondada või osadeks jagada.

6. Konsulterimine liikmesriikidega

Punkti 1 alapunktiga c ette nähtud juhul teavitab komisjon liikmesriike Euroopa hindamisdokumendi väljatöötamisest pärast vastava tööprogrammi valmimist. Taotluse korral võivad liikmesriigid selle täitmisel osaleda, kui see on asjakohane.

7. Pikendamine ja viivitused

Töörühm teatab tehnilise hindamise asutuste organisatsioonile ja komisjonile mis tahes viivitustest seoses käesoleva lisa punktides 1–4 kehtestatud tähtaegadega.

Kui Euroopa hindamisdokumendi koostamise tähtaja pikendamine on põhjendatud, eelkõige juhul, kui puudub komisjoni otsus toote suhtes kohaldatava hindamis- ja tõendamissüsteemi kohta, või kui on vaja välja töötada uus katsemeetod, pikendab komisjon tähtaega.

8. Euroopa hindamisdokumendi muutmine ja vastuvõtmine

8.1. Punkti 1 alapunktidega a ja b ette nähtud juhtudel edastab vastutav tehnilise hindamise asutus Euroopa hindamisdokumendi kavandi vastavalt tootjale või rühmale, kes võib esitada märkusi 15 tööpäeva jooksul. Seejärel toimib tehnilise hindamise asutuste organisatsioon järgmiselt:

- (a) teatab tootjale või rühmale, kuidas tema märkusi on arvesse võetud, kui see on asjakohane;
- (b) võtab vastu Euroopa hindamisdokumendi kavandi;
- (c) saadab selle koopia komisjonile.

8.2. Punkti 1 alapunktiga c ette nähtud juhul toimib tehnilise hindamise asutuste organisatsioon järgmiselt.

- (a) võtab vastu Euroopa hindamisdokumendi kavandi;
- (b) saadab selle koopia komisjonile.

Kui komisjon saadab 30 tööpäeva jooksul alates Euroopa hindamisdokumendi kavandi kättesaamisest tehnilise hindamise asutuste organisatsioonile oma tähelepanekud kavandi kohta, teeb tehnilise hindamise asutuste organisatsioon pärast seda, kui talle on antud võimalus esitada omapoolsed kommentaarid, kavandis vastavad muudatused ning saadab vastuvõetud Euroopa hindamisdokumendi koopia punkti 1 alapunktis a ja b ette nähtud juhtudel vastavalt tootjale või rühmale ning mõlemal juhul komisjonile.

9. Avaldamisele kuuluv lõplik Euroopa hindamisdokument

Tehnilise hindamise asutuste organisatsioon võtab lõpliku Euroopa hindamisdokumendi vastu ja saadab selle koopia komisjonile koos dokumendi pealkirja tõlkega kõikides liidu ametlikes keeltes dokumendi viite avaldamiseks *Euroopa Liidu Teatajas*. Tehnilise hindamise asutuste organisatsioon avaldab Euroopa hindamisdokumendi.

IV LISA**Tehnilise hindamise asutuste tootevaldkonnad ja neile esitatavad nõuded****Tabel 1. Tootevaldkonnad**

VALDKONNA KOOD	TOOTEVALDKOND
1	BETONVALMISTOOTED / KERGBETOONTOOTED / AUTOKLAAVITUD POORBETOONTOOTED
2	UKSED, AKNAD, AKNALUUGID, VÄRAVAD JA TARVIKUD
3	MEMBRAANID, SH VEDELTOOTED JA KOMPLEKTID (NIISKUS- JA/VÕI AURUTÕKE)
4	SOOJUSISOLATSIOONITOOTED ISOLATSIOONI LIITKOMPLEKTID/SÜSTEEMID
5	EHITUSES KASUTATAVAD TUGIOSAD LIIGENDTAPID
6	KORSTNAD, SUITSUTORUD JA ERITOOTED
7	KIPSTOOTED
8	GEOTEKSTIILID, GEOMEMBRAANID JA NENDEGA SEOTUD TOOTED
9	RIPPFASSAADID / VÄLISVOODERDUS / KANDVA TIHENDIGA KLAASPINNAD
10	PAIKSED TULEKUSTUTUSVAHENDID (TULEKAHJUHÄIRE / TULEKAHJU AVASTAMISE, PAIKSE TULEKUSTUTUSE, TULEKAHJU KONTROLI ALL HOIDMISE JA SUITSUTÖRJE NING PLAHVATUST SUMMUTAVAD TOOTED)
11	PUITKONSTRUKTSIOONID/ELEMENDID JA TARVIKUD
12	PUIDUPÕHISED PANEELID JA ELEMENDID
13	TSEMENT, EHITUSLUBJAD JA MUUD HÜDRAULILISED SIDEAINED
14	BETOONI SARRUS- JA PINGESTUSTERAS (JA TARVIKUD) EELPINGESTUSKOMPLEKTID
15	MÜÜRITIS JA SELLEGA SEOTUD TOOTED MÜÜRIKIVID, MÜÜRISSEGUD, TARVIKUD
16	KANALISATSIOONITEHNILISED TOOTED
17	PÕRANDAD
18	METALLKONSTRUKTSIOONID JA TARVIKUD
19	SISE- JA VÄLISSEINTE NING LAGEDE VIIMISTLUS. VAHESEINA TARINDITE KOMPLEKTID
20	KATUSEKATTED, KATUSE PINNAS OLEVAD VALGUSAVAD,

	KATUSEAKNAD JA TARVIKUD. KATUSEKOMPLEKTID
21	TEE-EHITUSTOOTED
22	TÄITEMATERJALID
23	EHITUSLIIMID
24	BETOONI, MÜÜRIMÖRDI JA SÜSTMÖRDIGA SEOTUD TOOTED
25	RUUMIDE KÜTTESEADMED
26	OLMEVEEGA MITTE KOKKU PUUTUVAD TORUD, MAHUTID JA TARVIKUD
27	LEHTKLAAS, PROFILKLAAS JA KLAASIST SEINAPLOKID
28	JÕU-, KONTROLL- JA SIDEKAABLID
29	VUUGITIHENDID
30	KINNITUSED
31	EHITUSKOMPLEKTID, VALMISELEMENDID, MONTEERITAVAD ELEMENDID
32	TULE LEVIKUT TÕKESTAVAD JA TULEKAITSETOOTED. TULEAEGLUSTID
33	EHITUSTOOTED, MIS EI KUULU EESPOOL LOETLETUD TOOTEVALDKONDADE ALLA

Tabel 2. Tehnilise hindamise asutustele esitatavad nõuded

Tehnilise hindamise asutused peavad olema võimelised täitma alljärgnevaid ülesandeid ja nõudeid.

Pädevus	Ülesannete kirjeldus	Nõue
1. Riskide analüüsimine	Teha kindlaks uuenduslike toodete kasutamise kaasnõude võimalikud riskid ja kasu, kui puudub kinnitatud/konsolideeritud tehniline teave nende toimivuse kohta ehitistesse paigaldamisel.	Tehnilise hindamise asutus asutatakse siseriikliku õiguse kohaselt ning ta on juriidiline isik. Ta ei tohi olla sidusrühmadest ega erihuvidest sõltuv. Tehnilise hindamise asutusel on
2 Tehniliste kriteeriumide kindlaksmääramine	Töötada riskianalüüsi põhjal välja tehnilised kriteeriumid, et hinnata toodete omadusi ja toimivust seoses kohaldatavate siseriiklike nõuete täitmisega; anda tehnilist teavet, mida vajavad ehitusprotsessis osalejad toodete potentsiaalsete kasutajatena (tootjad, projekterijad, töövõtjad,	töötajad, kes on: a) objektiivsed ja põhjalike tehniliste teadmistega; b) põhjalike teadmistega asutuse määramise liikmesriigi kehtivate õigusnormide ja muude nõuete kohta, mis puudutavad asutusele määratavaid tootevaldkondi;

	paigaldajad).	
3. Hindamismeetodite kindlaksmääramine	Kavandada ja hinnata asjakohaseid meetodeid (katsed või arvutused) toodete põhiomadustega seotud toimivuse hindamiseks, võttes arvesse tehnika taset.	<p>c) üldteadmistega ehitustavade kohta ja üksikasjalike tehniliste teadmistega asutusele määratavate tootevaldkondade kohta;</p> <p>d) üksikasjalike teadmistega asjaomaste kaasnevate riskide ja ehitusprotsessi tehniliste külgede kohta;</p> <p>e) üksikasjalike teadmistega olemasolevate ühtlustatud standardite ja katsemeetodite kohta asutusele määratavate tootevaldkondade osas;</p> <p>f) üksikasjalike teadmistega käesoleva määruse kohta;</p> <p>g) asjakohase keeleoskusega.</p> <p>Tehnilise hindamise asutuse töötajate tasu suurus ei sõltu teostatud hindamiste arvust ega nimetatud hindamiste tulemustest.</p>
4. Tehase tootmisohje kindlaksmääramine	Mõista ja hinnata konkreetse toote valmistamise protsessi, et teha kindlaks asjakohased meetmed, mis tagavad toote konstantsuse ja kõnealuse tootmisprotsessi käigus.	Tehnilise hindamise asutusel on töötajad, kellel on asjakohased teadmised tehase tootmisohje alal tootmisprotsesside ja tooteomaduste seoste kohta.
5. Toote hindamine	Hinnata toodete põhiomadustega seotud toimivust ühtlustatud meetodite põhjal, kasutades ühtlustatud kriteeriume.	Lisaks punktides 1, 2 ja 3 loetletud nõuetele on tehnilise hindamise asutusel juurdepääs vajalikele vahenditele ja seadmetele toodete põhiomadustega seotud toimivuse hindamiseks talle määratavate tootevaldkondade osas.
6. Üldjuhtimine	Tagada järjepidevus, usaldusväärsus, objektiivsus ja jälgitavus asjakohaste juhtimismeetodite pideva kohaldamise teel.	<p>Tehnilise hindamise asutus:</p> <p>a) järgib head haldustava ja seda on tõendatud;</p> <p>b) kohaldab tegevuspõhimõtteid ja tugimenetlusi, et tagada tundliku teabe konfidentsiaalsus ja kaitse tehnilise hindamise asutuses ja kõigi oma partnerite seas;</p> <p>c) kohaldab dokumentide kontrollimise süsteemi, mis tagab kõigi asjakohaste dokumentide registreerimise,</p>

		<p>jälgitavuse, säilimise, kaitse ja arhiveerimise;</p> <p>d) kasutab siseauditi ja juhtkonnapoolse läbivaatamise mehhanismi, et tagada asjakohastele juhtimismeetoditele vastavuse korrapärane järelevalve;</p> <p>e) kohaldab menetlust protestide ja kaebuste objektiivseks menetlemiseks.</p>
--	--	---

V LISA
Hindamis- ja tõendamissüsteemid

Tootja määrab nõuetekohaselt kindlaks tootetüübi artikli 3 punkti 31 tähenduses ning vastava tootekategooria kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjelduse põhjal. Kui hindamisel ja tõendamisel osaleb teavitatud asutus, kontrollib teavitatud asutus neid määratud liigitusi, sealhulgas tõendab, et identseid kaupu ei deklareerita erinevate tüüpide all.

1. Süsteem 1+. Teavitatud asutuse tehtav täielik kontroll, sealhulgas näidiste kontrollkatsetamine
 - (a) Tootja:
 - (i) teostab tehase tootmisohjet;
 - (ii) korraldab tootmisettevõttes võetud näidiste täiendava katsetamise vastavalt ettenähtud katsetuste plaanile;
 - (iii) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid käesoleva määruse nõuetekohase kohaldamise kohta toimivuse hindamisel;
 - (iv) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid selle kohta, et toode vastab käesoleva määruse kohastele tootenõuetele.
 - (b) Teavitatud asutus väljastab toimivus- ja vastavussertifikaadi pärast seda, kui ta on
 - (i) kinnitanud, et tootetüüp ja -kategooria on õigesti kindlaks määratud;
 - (ii) hinnanud toote toimivust tüübikatsetuste (sh võtnud kauba (kaupade) seast tüübile iseloomulikud näidised), tüübiarvutuse või tabelis esitatud väärtuste alusel ning kõigil nendel juhtudel toote dokumentatsiooni läbivaatamise põhjal;
 - (iii) teinud tootmisettevõtte ja tehase tootmisohje esmase ülevaatu;
 - (iv) teinud enne toote turule laskmist võetud näidiste kontrollkatsetamise;
 - (v) igakülgsest tõendanud, et punkti a alapunktide iii ja iv kohased ülesanded on täidetud.
 - (c) Teavitatud asutus tagab tehase tootmisohje pideva järelevalve ja hindamise. Sel otstarbel kontrollib ta 50 juhuslikult valitud kontrollpunkti, mis kuuluvad punkti a alapunktide ii–iv alla, ning tühistab sertifikaadi juhul, kui nende 50 kontrollpunkti ning kooskõlas selle punktiga tehtava muu tõendamise käigus tuvastatakse enam kui kaks mittevastavust või üks eriti ränk mittevastavus.
2. Süsteem 1. Teavitatud asutuse tehtav täielik kontroll ilma näidiste kontrollkatsetamiseta
 - (a) Tootja:
 - (i) teostab tehase tootmisohjet;
 - (ii) korraldab tootmisettevõttes enda võetud näidiste täiendava katsetamise vastavalt ettenähtud katsetuste plaanile;
 - (iii) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid käesoleva määruse nõuetekohase kohaldamise kohta toimivuse hindamisel;
 - (iv) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab selle kohta, et toode vastab käesoleva määruse kohastele tootenõuetele.
 - (b) Teavitatud asutus väljastab toimivus- ja vastavussertifikaadi pärast seda, kui ta on

- (a) kinnitanud, et tootetüüp ja -kategoriat on õigesti kindlaks määratud;
 - (ii) hinnanud toote toimivust tüübikatsetuste (sh võtnud kauba (kaupade) seast tüübile iseloomulikud näidised), tüübiarvutuse või tabelis esitatud väärtuste alusel ning kõigil nendel juhtudel toote dokumentatsiooni läbivaatamise põhjal;
 - (iii) teinud tootmisettevõtte ja tehase tootmisohje esmase ülevaatu;e;
 - (iv) igakülgsest tõendanud, et punkti a alapunktide iii ja iv kohased ülesanded on täidetud.
- (c) Teavitatud asutus tagab tehase tootmisohje pideva järelevalve ja hindamise. Sel otstarbel kontrollib ta 40 juhuslikult valitud kontrollpunkti, mis kuuluvad punkti a alapunktide ii–iv alla, ning tühistab aruande või sertifikaadi juhul, kui nende 40 kontrollpunkti puhul ning kooskõlas selle punktiga tehtava muu tõendamise käigus tuvastatakse enam kui kaks mittevastavust või üks eriti ränk mittevastavus.
3. Süsteem 2+. Teavitatud asutus keskendub tehase tootmisohjele
- (a) Tootja:
- (i) hindab toote toimivust katsetuste (sh võtab kauba (kaupade) seast tüübile iseloomulikud näidised), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel;
 - (ii) teostab tehase tootmisohjet;
 - (iii) korraldab tehases võetud näidiste katsetamise vastavalt ettenähtud katsetuste plaanile;
 - (iv) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid käesoleva määruse nõuetekohase kohaldamise kohta toimivuse hindamisel;
 - (v) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab selle kohta, et toode vastab käesoleva määruse kohastele tootenõuetele.
- (b) Teavitatud asutus väljastab tehase tootmisohje vastavussertifikaadi pärast seda, kui ta on:
- (i) kinnitanud, et tootetüüp ja -kategoriat on õigesti kindlaks määratud ning et toote toimivust on toote dokumentatsiooni läbivaatamise põhjal õigesti hinnatud;
 - (ii) teinud tootmisettevõtte ja tehase tootmisohje esmase ülevaatu;e;
 - (iii) igakülgsest tõendanud, et punkti a alapunktide iv ja v kohased ülesanded on täidetud.
- (c) Teavitatud asutus tagab tehase tootmisohje pideva järelevalve ja hindamise. Sel otstarbel kontrollib ta 30 juhuslikult valitud kontrollpunkti, mis kuuluvad punkti a alapunktide iii–v alla, ning tühistab sertifikaadi juhul, kui nende 30 kontrollpunkti puhul ning kooskõlas selle punktiga tehtava muu tõendamise käigus tuvastatakse enam kui kaks mittevastavust või üks eriti ränk mittevastavus.
4. Süsteem 3+. Teavitatud asutuse tehtav keskkonnakestlikkuse hindamise kontroll
- (a) Tootja hindab toote toimivust keskkonnakestlikkusega seotud põhiomaduste või tootenõuete alusel ning hoiab seda hinnangut ajakohasena.

- (b) Teavitatud asutus täidab alljärgnevat ülesannet, võttes eeskätt arvesse sisendväärtusi, kasutatud eeldusi ja vastavust kohaldatavatele üldistele või tootekategooriapõhiste normidele:
- (i) tõendab tootja esmase ja ajakohastatud hinnangu õigsust;
 - (ii) kontrollib rakendatud hindamismenetlust.
5. Süsteem 3. Teavitatud asutus keskendub tootetüübi kindlaksmääramisele
- (a) Tootja:
- (i) hindab toote toimivust katsetuste (sh võtab kauba (kaupade) seast tüübile iseloomulikud näidised), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel;
 - (ii) teostab tehase tootmisohjet;
 - (iii) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid käesoleva määruse nõuetekohase kohaldamise kohta toimivuse hindamisel;
 - (iv) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab selle kohta, et toode vastab käesoleva määruse kohastele tootenõuetele.
- (b) Teavitatud asutus väljastab toimivus- ja vastavussertifikaadi pärast seda, kui ta on
- (i) kinnitanud, et tootetüüp ja -kategooria on õigesti kindlaks määratud ning et toote toimivust on õigesti hinnatud tüübikatsetuste (tootja võetud näidiste põhjal), tüübiarvutuse või tabelis esitatud väärtuste alusel ning kõigil nendel juhtudel toote dokumentatsiooni läbivaatamise põhjal;
 - (ii) kontrollinud 20 juhuslikult valitud kontrollpunkti, mis kuuluvad punkti a alapunktide iii ja iv alla. Sertifikaadi väljastamisest keeldutakse juhul, kui nende 20 kontrollpunkti puhul ning kooskõlas selle punktiga tehtava muu tõendamise käigus tuvastatakse enam kui kaks mittevastavust või üks eriti ränk mittevastavus.
6. Süsteem 4. Tootja enesekontroll ja -sertifitseerimine
- (a) Tootja:
- (i) hindab toote toimivust katsetuste (sh võtab kauba (kaupade) seast tüübile iseloomulikud näidised), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel;
 - (ii) kinnitab, et tootetüüp ja -kategooria on õigesti kindlaks määratud tüübikatsetuste, tüübiarvutuse või tabelis esitatud väärtuste alusel ning kõigil nendel juhtudel toote dokumentatsiooni läbivaatamise põhjal;
 - (iii) teostab tehase tootmisohjet;
 - (iv) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab kõiki tõendeid käesoleva määruse nõuetekohase kohaldamise kohta toimivuse hindamisel;
 - (v) tõendab, et tehniline dokumentatsioon sisaldab selle kohta, et toode vastab käesoleva määruse kohastele tootenõuetele.
- (b) Teavitatud asutust ei kaasata.
7. Kõigi eespool kirjeldatud süsteemide puhul kehtivad järgmised nõuded.

- (a) Tootmisettevõtte ülevaatusel kontrollitakse tehase kõiki tehnoruume ning arvesse võetakse vähemalt alljärgnevat elemente, mis tagavad nõuetekohase katkematu tootmisprotsessi:
- (i) töötajate nõuetekohane pädevus;
 - (ii) tehniliste seadmete sobivus;
 - (iii) rajatiste ja muude tootmist mõjutavate tingimuste sobivus;
 - (iv) tehase puhul kavandatava tootmisohje kirjeldus.
- (b) Tehase tootmisohje hõlmab protsessi alates tooraine ja komponentide vastuvõtmisest kuni toote tarnimiseni pärast tootmisprotsessi algust (nn väravast väravani lähenemisviis). Hinnatakse, kas see protsess on kavandatud ja optimeeritud nii, et tagatud oleks toodete vastavus tootetüübile ja käesolevas määruuses või selle alusel sätestatud nõuetele ning seega toimevõime deklaratsioonis deklareeritud toimevus.
- (c) Näidiste täiendaval katsetamisel kontrollitakse ühtlustatud tehnilistes kirjeldustes kindlaksmääratud piisaval arvul tooteid tootetüübile vastavuse suhtes, kusjuures kõrvalekalle ei ole mingil kujul lubatud, välja arvatud juhul, kui ühtlustatud tehniliste kirjeldustega on ette nähtud teistsugune lubatud kõrvalekalle.
- (d) Kaupade tõendamisel moodustavad valimist 50 % kaubad, mille puhul on tõenäosus puudusteks suurim, ning ülejäänud 50 % juhuslikult valitud kaubad.
- (e) Keskkonnakestlikkuse tõendamisel kontrollitakse kõiki arvutusi ja kümnet arvessevõetud äriühingupõhiste või teisest andmete valimit, kusjuures andmed ei tohi mingil juhul olla ebaõiged. Sellel taustal tõendab teavitatud asutus, et järgitud on kohaldatavas ühtlustatud tehnilises kirjelduses või komisjoni pakutavas meetodikas kehtestatud kohaldatavaid modelleerimis- ja arvutusnorme.
- Kui kasutatakse komisjoni pakutavat IT-vahendit, keskendutakse tõendamisel sellele, kas vahendit on kasutatud nõuetekohaselt. Kui kasutatakse teiseseid andmeid, kontrollib teavitatud asutus, kas kasutatud on õigeid andmestikke, mis on ette nähtud kohaldatavas ühtlustatud tehnilises kirjelduses sisalduvate tootepõhiste arvutusnormide või komisjoni pakutava meetodikaga. Kui kasutatakse äriühingupõhiseid andmeid, tuleb tõendada nende andmete usaldusväärsust. Sel eesmärgil korraldab teavitatud asutus asjaomase tootmisettevõtte kontrolli ning vaatab läbi kõik tarnijate ja teenuseosutajatega seotud andmed. Teavitatud asutused võivad kontrolli laiendada ka tarnijatele ja teenuseosutajatele, kellel on kooskõlas artikliga 30 kohustus teha koostööd.
- (f) Kui eespool osutatud veamäärad on ületatud või kui on tuvastatud ränk viga või pettuse toimepanemise tahtlus, keeldub teavitatud asutus väljastamast sertifikaati vähemalt ühe aasta jooksul või tühistab sertifikaadi ning annab uue sertifikaadi väljastamiseks loa alles pärast ühe aasta möödumist.
- (g) Kui asjaomase toote kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, käsitlevad süsteemide 1+, 1 ja 3 kohaseid ülesandeid täitvad teavitatud asutused ning ka süsteemide 2+ ja 4 kohaseid ülesandeid täitvad tootjad seda hinnanguna toote toimevõime kohta. Seepärast täidavad teavitatud asutused ja tootjad vastavalt punkti 1 alapunkti b alapunktis ii, punkti 2 alapunkti b alapunktis ii, punkti 3 alapunkti a alapunktis i, punkti 5 alapunkti a alapunktis i ning punkti 6 alapunkti a alapunktis i osutatud ülesandeid üksnes juhul, kui on tõendatud, et tehnilise hindamise asutus ei ole neid ülesandeid täitnud või ei ole neid täitnud nõuetekohaselt.

VI LISA

Põhiomadused, mille puhul ei ole teavitatud asutustest teavitamisel vaja viidata asjaomasele ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele

1. Tuletundlikkus,
2. tulepüsivus,
3. vastupidavus välisele tulele,
4. müra neelduvus,
5. ohtlike ainete eraldumine,
6. keskkonnakestlikkus.

VII LISA
Vastavustabelid

Tabel 1. Määrus (EL) nr 305/2011 > käesolev määrus

Määrus (EL) nr 305/2011	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	Artikkel 3
Artikkel 3	Artikkel 4
Artikkel 4	Artikkel 9
Artikkel 5	Artikkel 10
Artikkel 6	Artikkel 11
Artikkel 7	Artikkel 15
Artikkel 8	Artikkel 16
Artikkel 9	Artikkel 17
Artikkel 10	Artikkel 79
Artikkel 11	Artikkel 22
Artikkel 12	Artikkel 23
Artikkel 13	Artikkel 24
Artikkel 14	Artikkel 25
Artikkel 15	Artikkel 26
Artikkel 16	Artikkel 30
Artikkel 17	Artikkel 34
Artikkel 18	Artikkel 34
Artikkel 19	Artikkel 35
Artikkel 20	Artikkel 36
Artikkel 21	Artikkel 37

Artikkel 22	Artikkel 38
Artikkel 23	Artikkel 39
Artikkel 24	Artikkel 40
Artikkel 25	Artikkel 41
Artikkel 26	Artikkel 42
Artikkel 27	
Artikkel 28	Artikkel 6
Artikkel 29	Artikkel 44
Artikkel 30	Artikkel 45
Artikkel 31	Artikkel 46
Artikkel 32	
Artikkel 33	
Artikkel 34	
Artikkel 35	
Artikkel 36	Artikkel 64
Artikkel 37	Artiklid 65 ja 67
Artikkel 38	Artikkel 66
Artikkel 39	Artikkel 47
Artikkel 40	Artikkel 48
Artikkel 41	Artikkel 49
Artikkel 42	Artikkel 47
Artikkel 43	Artikkel 50
Artikkel 44	Artikkel 51
Artikkel 45	Artikkel 53
Artikkel 46	Artikkel 54
Artikkel 47	Artikkel 55

Artikkel 48	Artikkel 56
Artikkel 49	Artikkel 57
Artikkel 50	Artikkel 58
Artikkel 51	Artikkel 59
Artikkel 52	Artikkel 60
Artikkel 53	Artikkel 61
Artikkel 54	Artikkel 48
Artikkel 55	Artikkel 63
Artikkel 56	Artikkel 70
Artikkel 57	Artikkel 71
Artikkel 58	Artikkel 72
Artikkel 59	Artikkel 70
Artikkel 60	Artikkel 86
Artikkel 61	Artikkel 86
Artikkel 62	Artikkel 86
Artikkel 63	Artikkel 86
Artikkel 64	Artikkel 88
Artikkel 65	Artikkel 92
Artikkel 66	Artikkel 93
Artikkel 67	
Artikkel 68	Artikkel 94

Tabel 2. Käesolev määrus > määrus (EL) nr 305/2011

Käesolev määrus	Määrus (EL) nr 305/2011
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	

Artikkel 3	Artikkel 2
Artikkel 4	Artikkel 3
Artikkel 5	
Artikkel 6	Artikkel 28
Artikkel 7	
Artikkel 8	
Artikkel 9	Artikkel 4
Artikkel 10	Artikkel 5
Artikkel 11	Artikkel 6
Artikkel 12	
Artikkel 13	
Artikkel 14	
Artikkel 15	Artikkel 7
Artikkel 16	Artikkel 8
Artikkel 17	Artikkel 9
Artikkel 18	
Artikkel 19	
Artikkel 20	
Artikkel 21	
Artikkel 22	Artikkel 11
Artikkel 23	Artikkel 12
Artikkel 24	Artikkel 13
Artikkel 25	Artikkel 14
Artikkel 26	Artikkel 15
Artikkel 27	
Artikkel 28	

Artikkel 29	
Artikkel 30	Artikkel 16
Artikkel 31	
Artikkel 32	
Artikkel 33	
Artikkel 34	Artiklid 17 ja 18
Artikkel 35	Artikkel 19
Artikkel 36	Artikkel 20
Artikkel 37	Artikkel 21
Artikkel 38	Artikkel 22
Artikkel 39	Artikkel 23
Artikkel 40	Artikkel 24
Artikkel 41	Artikkel 25
Artikkel 42	Artikkel 26
Artikkel 43	
Artikkel 44	Artikkel 29
Artikkel 45	Artikkel 30
Artikkel 46	Artikkel 31
Artikkel 47	Artiklid 39 ja 42
Artikkel 48	Artiklid 40 ja 54
Artikkel 49	Artikkel 41
Artikkel 50	Artikkel 43
Artikkel 51	Artikkel 44
Artikkel 52	
Artikkel 53	Artikkel 45
Artikkel 54	Artikkel 46

Artikkel 55	Artikkel 47
Artikkel 56	Artikkel 48
Artikkel 57	Artikkel 49
Artikkel 58	Artikkel 50
Artikkel 59	Artikkel 51
Artikkel 60	Artikkel 52
Artikkel 61	Artikkel 53
Artikkel 62	
Artikkel 63	Artikkel 55
Artikkel 64	Artikkel 36
Artikkel 65	Artikkel 37
Artikkel 66	Artikkel 38
Artikkel 67	Artikkel 37
Artikkel 68	
Artikkel 69	
Artikkel 70	Artiklid 56 ja 59
Artikkel 71	Artikkel 57
Artikkel 72	Artikkel 58
Artikkel 73	
Artikkel 74	
Artikkel 75	
Artikkel 76	
Artikkel 77	
Artikkel 78	
Artikkel 79	Artikkel 10
Artikkel 80	

Artikkel 81	
Artikkel 82	
Artikkel 83	
Artikkel 84	
Artikkel 85	
Artikkel 86	Artiklid 60, 61, 62 ja 63
Artikkel 87	
Artikkel 88	Artikkel 64
Artikkel 89	
Artikkel 90	
Artikkel 91	
Artikkel 92	Artikkel 65
Artikkel 93	Artikkel 66
Artikkel 94	Artikkel 68