



Europska komisija

OZNAKA CE ZA GRAĐEVNE PROIZVODE
KORAK PO KORAK

SADRŽAJ

1. Uvod	3
1.1. Zašto mi je potrebna oznaka CE?	5
1.2. Kada je oznaka CE obvezna za moj proizvod?	5
1.2.1. Obvezna oznaka CE (smjer CEN-a)	5
1.2.2. Neobvezna oznaka CE (smjer EOTA-e)	6
1.2.3. Izuzeća od stavljanja oznake CE	6

2. Zadaće proizvođača	7
2.1. Postupak proizvodnje	7
2.1.1. Bitne značajke	7
2.1.2. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava (sustavi AVCP-a)	7
2.1.3. Bez utvrđenog svojstva	9
2.1.4. Dodatni zahtjevi kod upotrebe smjera EOTA-e	9
2.1.5. Pojednostavljeni postupci	9
2.1.6. Osnovna dokumentacija	10
2.1.7. Jedinstvena identifikacijska oznaka	10
2.2. Kada morate započeti s novim ocjenjivanjem?	11
2.2.1. Novi proizvodi	11
2.2.2. Promjene u proizvodnji	11
2.3. Dokumenti koje dostavljate kupcima	11
2.3.1. Izjava o svojstvima	12
2.3.2. Oznaka CE	14
2.3.3. Upute i sigurnosne obavijesti	17
2.3.4. Podaci iz REACH-a	17

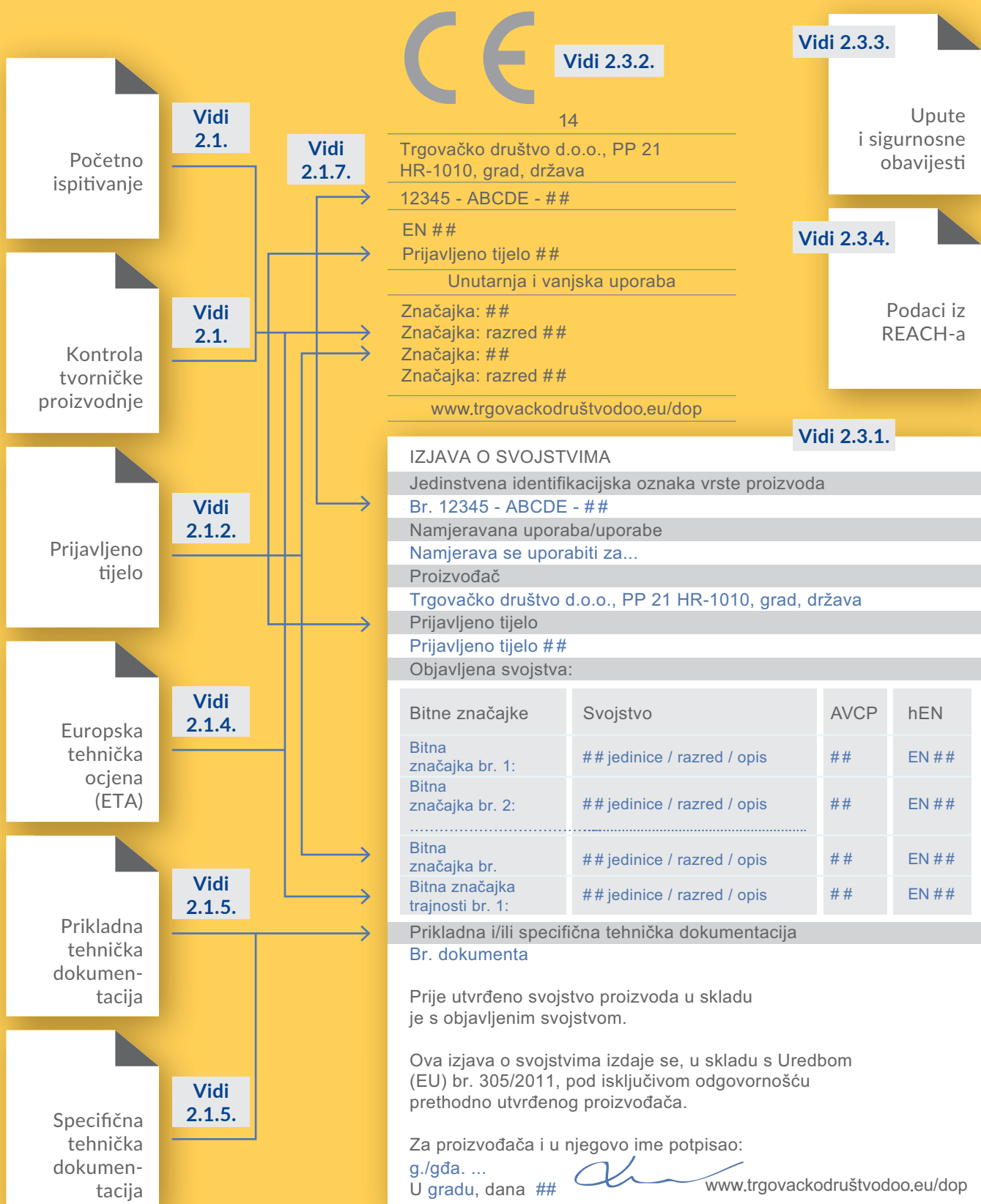
3. Kontrolni popis proizvođača	18
Poveznice i kratice	21

S obzirom na općenito informativnu prirodu ove brošure, ne treba je smatrati dokumentom koji ima pravnu vrijednost ili težinu.

1. UVOD

Ako čitate ovu brošuru, vjerojatno vas zanima stavljanje na tržište građevnih proizvoda u EU-u. U ovom vodiču pronaći ćete objašnjenja koraka koje treba slijediti kako biste novi građevni proizvod označili oznakom CE. U njemu je također objašnjeno što učiniti ako se proizvod promijeni (njegovi postupci, sirovine, ispitivanje itd.): u tom je slučaju nužno revidirati potrebne dokumente. Kako su se pravila o oznaci CE promijenila od 1. srpnja 2013. Možda ćete morati ažurirati oznaku CE svojih proizvoda za što bi vam ova brošura mogla biti korisna.

Ova slika oznake CE i izjave o svojstvima prikazuje u kojem su dijelu ovog vodiča objašnjeni različiti odjeljci i kako su povezane oznaka i izjava.



1.1. Zašto mi je potrebna oznaka CE?

Dodatna je vrijednost oznake CE u tome što sve države moraju omogućiti prodaju građevnih proizvoda s oznakom CE. To znači da javna tijela ne mogu tražiti dodatne oznake ili certifikate, a ni dodatno ispitivanje. Prema tome, vi ili distributeri vašeg proizvoda možete trgovati vašim proizvodom u bilo kojoj državi europskog unutarnjeg tržišta s istom dokumentacijom. Uz izjavu o svojstvima, to će također pomoći vašim kupcima i krajnjim korisnicima da provjere svojstva proizvoda i usporede ih s ostalim proizvodima u okviru istog tehničkog pristupa.

Kada vi, kao proizvođač, stavite oznaku CE na proizvod, to znači da jamčite da su svojstva proizvoda koji prodajete onakva kakva ste objavili i da je proizведен primjenom ispravne europske tehničke specifikacije ([vidi 1.2.](#)).

Oznaka CE sadržava određene osnovne informacije o proizvodu i služi kao veza s ostalim dodatnim dokumentima koji također sadržavaju važne informacije. U ovoj je brošuri opisano kako se pripremaju ti dokumenti i navedeni su neki primjeri.

1.2. Kada je oznaka CE obvezna za moj proizvod?

Oznaka CE je obvezna za većinu građevnih proizvoda koji se prodaju na europskom unutarnjem tržištu. Za ostale proizvode ona nije *obvezna*, ali je *moguća* u skladu s određenim pravilima:

1.2.1. Obvezna oznaka CE (smjer CEN-a)

Kada želite znati je li oznaka CE obvezna za vaš proizvod, prvi je korak posjetiti [Službeni list Europske unije](#) i potražiti najnovije objavljene naslove i referentne brojeve uskladijenih normi. Pronaći ćete ovakvu tablicu:

ESO (¹)	Referentni broj i naslov uskladene norme (i referentni dokument)	Referentni broj zamijenjene norme	Datum početka primjene norme kao uskladene norme	Datum završetka razdoblja supostaja- nja Napomena 4.
CEN	EN 295-1:2013 Sustavi keramičkih cijevi za odvodne i kanalizacijske sustave - Dio 1.: Zahtjevi za cijevi, oblikovne komade i cijevne priključke	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

Popis može sadržavat dvije vrste referentnih brojeva: nove uskladene norme i revizija normi. U slučaju nove norme, rubrika „referentni broj zamijenjene norme“ ostaje prazna. Ako je vaš proizvod u okviru područja primjene jedne od ovih normi, upotreba oznake CE dobrovoljna je za vrijeme razdoblja supostojanja, a obvezna po isteku tog razdoblja.

Tada morate provjeriti svoj proizvod u odnosu na nazive dostupnih normi kako biste vidjeli je li proizvod obuhvaćen nekom od njih.

PRIMJER: Podne pločice obuhvaćene su uskladenom normom kada se upotrebljavaju na podovima, ali nisu obuhvaćene normom kada se upotrebljavaju u prozorskim klupčicama.

Za pronalaženje područja primjene normi možete upotrebljavati [alat za pretraživanje na web-mjestu CEN-a](#)⁹.

Proizvodi obuhvaćeni područjem primjene (prvo poglavje normi) moraju nositi oznaku CE u skladu s datumima u tablici.

Kada rubrika „referentni broj zamijenjene norme“ nije prazna, oznaka CE i dalje je obvezna za proizvode obuhvaćene usklađenom normom. Tijekom razdoblja supostojanja možete odabrati koju ćete inačicu upotrijebiti, zamijenjenu ili novu inačicu, ali po isteku razdoblja supostojanja može se upotrebljavati samo revidirana inačica. To vam omogućuje prilagodbu – u načelu u roku od godine dana – svim promjenama u ocjeni vašeg proizvoda i/ili izjavi o svojstvima.

Informacije važne za oznaku CE nalaze se u prilogu ZA norme.

1.2.2. Neobvezna oznaka CE (smjer EOTA-e^{III})

Kada proizvod koji namjeravate prodavati nije obuhvaćen usklađenom normom, oznaku CE možete na svoj proizvod staviti dobrovoljno, ali prvo morate provjeriti je li obuhvaćen jednim od postojećih europskih dokumenata za ocjenjivanje¹ (EAD). Popis možete pogledati na web-mjestu Europske komisije u području pod nazivom **NANDO^{IV}** (Prijavljena i imenovana tijela prema novom pristupu). Postoji posebna stranica s **popisom europskih dokumenata za ocjenjivanje^V**.

Sadržaj dokumenta i područje primjene možete vidjeti na **stranici za publikacije web-mjesta EOTA-e^{VI}**. Ako je vaš proizvod uključen u područje primjene jednog od tih dokumenata, možete tražiti od tijela za tehničko ocjenjivanje (TAB) iz **službenog registra TAB-ova^{VII}** da ocijeni vaš proizvod radi stavljanja oznake CE.

Ako vaš proizvod ili namjeravana uporaba ili uporabe proizvoda nisu obuhvaćeni europskim dokumentima za ocjenjivanje, možete od tijela za tehničko ocjenjivanje zatražiti izradu europskog dokumenta za ocjenjivanje. Taj bi postupak mogao trajati duže nego kada je za vaš proizvod dostupan europski dokument za ocjenjivanje.

Smjer EOTA-e ima dvije slične faze kao i smjer CEN-a:

- **izrada europskog dokumenta za ocjenjivanje,**
- **ocjena tijela za tehničko ocjenjivanje.**

Obje su faze objašnjene u ovom vodiču.

1.2.3. Izuzeća od stavljanja oznake CE

U nekim slučajevima, čak i ako su proizvod i njegova namjeravana uporaba u okviru područja primjene usklađene norme, vi, kao proizvođač, niste obvezni staviti oznaku CE na svoj proizvod.

Iznimke su slučajevi kada je proizvod **pojedinačno proizведен ili proizведен po narudžbi za određenu upotrebu** ili ako se u postupku proizvodnje proizvoda moraju održati **tradicionalni procesi kojima će se jamčiti očuvanje službeno zaštićenih djela** (nasljeđe / povijesna djela itd.).

Ako želite iskoristiti jednu od tih iznimki, preporučuje se provjeriti primjenjuju li se na vaš proizvod jer biste u protivnom mogli imati problema s tijelima za nadzor tržišta. Ako imate pitanja o svojem proizvodu, trebali biste se obratiti **kontaktnoj točki za proizvod** u državi u kojoj želite prodavati svoj proizvod.

¹ ETA – Europska tehnička ocjena.

2. ZADAĆE PROIZVOĐAČA

Označavanje oznakom CE ne sastoji se samo od postavljanja oznake na proizvod – proizvođači moraju izvršiti mnoge zadaće kako bi završili postupak stavljanja oznake CE. U ovom je poglavlju detaljno opisano kako izvršiti te zadaće.

Prije započinjanja i za vrijeme cijelog postupka bit će vam potrebni sljedeći dokumenti:

- (Za smjer CEN-a) **Usklađena norma ili norme** koje se primjenjuju na vaš proizvod. Možete ih kupiti na svojem jeziku putem tijela za normizaciju u svojoj državi članici. **Popis nacionalnih tijela za normizaciju u Europi^{VIII}** dostupan je na [web-mjestu CEN-a^{XI}](#). Ponekad usklađena norma sadržava upute na druge norme (načini ispitivanja, tablična vrijednost itd.) koje bi mogle biti važne.
- (Za smjer EOTA-e) **Europski dokument ili dokumenti za ocjenjivanje** koji se primjenjuju na vaš proizvod. Možete ih preuzeti sa [stranice s publikacijama web-mjesta EOTA-e^X](#). Ponekad europski dokument za ocjenjivanje sadržava upute na norme koje bi mogle biti važne.

2.1. Postupak proizvodnje

Kao dio unutarnjih postupaka za nadzor kvalitete, te ponekad u suradnji s vanjskim laboratorijima ili pružateljima usluga, odgovorni ste za ocjenjivanje svojstva proizvoda i uspostavljanje kontrole tvorničke proizvodnje. Na temelju rezultata ocjenjivanja i kontrole tvorničke proizvodnje možete provjeriti jesu li se svojstva s vremenom mijenjala. Pravna terminologija kojom se to opisuje jest „**ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava**“ (AVCP²), a treća strana ili strane koje vrše provjeru nazivaju se **prijavljena tijela**.

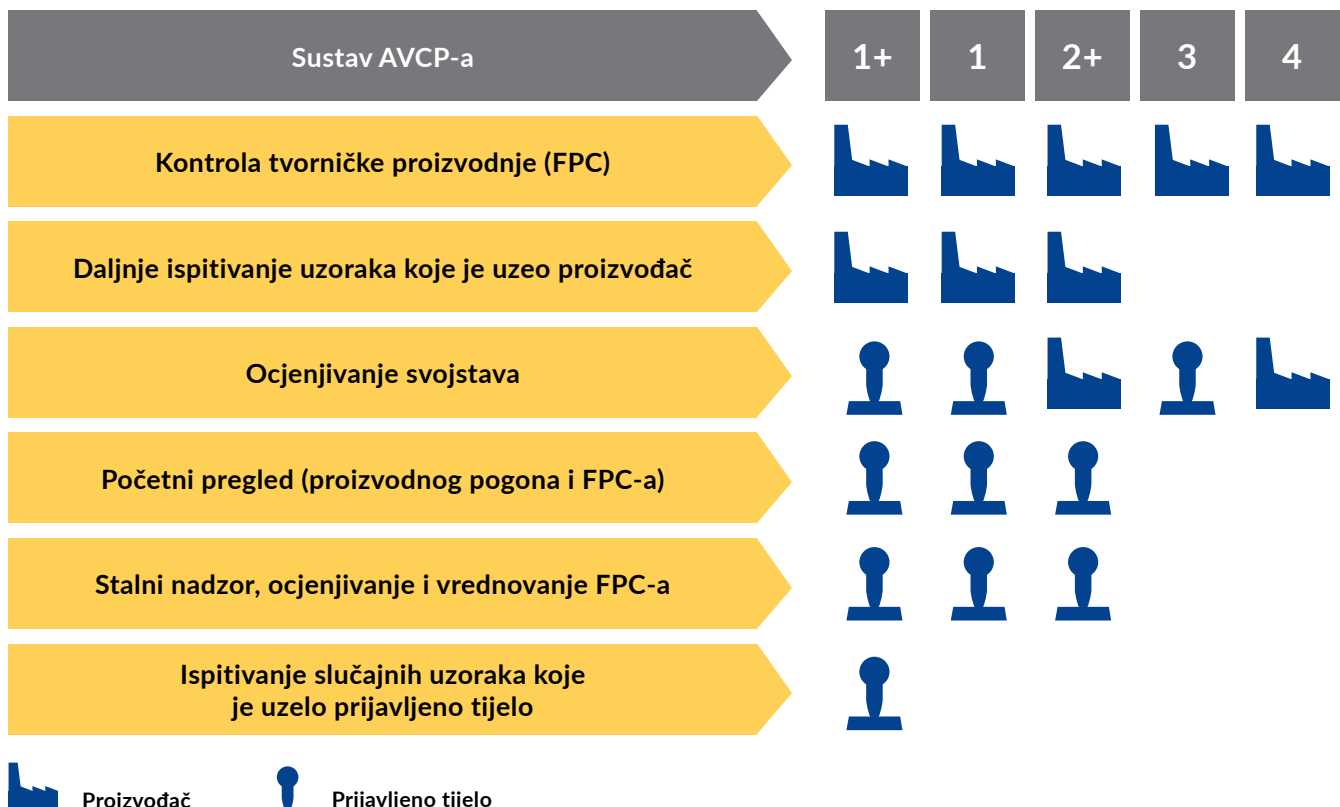
2.1.1. Bitne značajke

Ocenjivanje proizvoda izvršava se određivanjem vrijednosti popisa značajki koje se nazivaju **bitne značajke**. Cjeloviti popis nači ćete u prilogu ZA usklađenih normi i u europskim dokumentima za ocjenjivanje (EAD). Popis može biti drugačiji za svaku namjeravanu uporabu, a u slučaju proizvoda s više namjeravanih uporaba popisom bi trebale biti obuhvaćene značajke povezane sa svakom od njih. Na popisu se također nalazi sustav AVCP-a za svaku bitnu značajku. Ovisno o sustavu AVCP-a, za izvršavanje povezanih zadaća možda će biti potrebno jedno ili više prijavljenih tijela.

2.1.2. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava (sustavi AVCP-a)

Kada imate popis bitnih značajki koje su važne za vaš proizvod, morate provjeriti koje postupke morate izvršiti za objavu svojstava svake bitne značajke, kao što su metode ispitivanja, tablične vrijednosti itd. Te postupke morate upotrebljavati za ispitivanje uzorka. Morate također utvrditi svoju detaljnu kontrolu tvorničke proizvodnje.

U skladu sa sustavom AVCP-a koji se primjenjuje na svaku bitnu značajku, u nekim će slučajevima prijavljeno tijelo morati izvršavati dodatne zadaće. U sljedećoj ćete tablici vidjeti koje zadaće morate izvršavati vi i prijavljena tijela ovisno o sustavu AVCP-a.



Proizvođač



Prijavljeni tijelo

Ako su sve vaše značajke obuhvaćene sustavom AVCP 4, nećete morati angažirati prijavljeno tijelo. Kada su obuhvaćene sustavom 3, vaš proizvod mora ispitati prijavljeno tijelo (u ovom slučaju prijavljeni laboratorijski) koje može biti drugačije za svaku bitnu značajku. Ako su u okviru sustava 1, 1+ ili 2+, prijavljeno tijelo surađivat će s vama za vrijeme ocjenjivanja i izvršit će neke zadaće u vašem proizvodnom pogonu pa je stoga najbolja mogućnost angažirati samo jedno prijavljeno tijelo koje će izvršiti sve zadaće.

PRIMJER: Jedna važna bitna značajka nekog konstrukcijskog proizvoda jest njegova tlačna čvrstoća. Popis bitnih značajki nalazi se u prilogu ZA uskladištenih normi. Sustav AVCP-a određen za tu bitnu značajku tog proizvoda jest 2+. To znači da proizvođači proizvoda moraju izvršiti početno ispitivanje proizvoda, uspostaviti kontrolu tvorničke proizvodnje i ispitati proizvod u skladu sa svojim sustavom kvalitete. Također moraju angažirati prijavljeno tijelo za početni pregled (uključujući pregled proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje) i za periodično ocjenjivanje kontrole tvorničke proizvodnje.

Službeni register prijavljenih tijela^{XI}, koja su države članice prijavile za izvršavanje zadaća treće strane, nalazi se na web-mjestu NANDO-a. Možete upotrijebiti jedno ili više prijavljenih tijela iz bilo koje države.

2.1.3. Bez utvrđenog svojstva

Države članice imaju uspostavljene različite zahtjeve za bitne značajke proizvoda koji se upotrebljavaju u svakoj zemlji. Više informacija naći ćete na popisu proizvoda kontaktnih točaka za proizvode u državama članicama u kojima će se vaš proizvod prodavati. Te biste informacije trebali uzeti u obzir kada odlučujete koje ćete značajke objaviti.

Također ćete možda odlučiti da neke bitne značajke nisu važne za vaš proizvod ako ih vaši kupci ne traže.

U oba slučaja kada ste odlučili da nećete objaviti određene značajke, napišete „bez utvrđenog svojstva“ upotrebom kratice „NPD“.

Upotreba kratice „NPD“ moguća je pod sljedećim uvjetima:

- Za proizvode koji slijede smjer CEN-a morate objaviti svojstvo barem jedne od bitnih značajki.
- Moguće je da za određene bitne značajke neće biti dopušteno objavljivanje NPD-a. Više informacija dostupno je u prilogu ZA usklađene norme.

2.1.4. Dodatni zahtjevi kod upotrebe smjera EOTA-e

Prvi korak kod upotrebe ovog smjera obraćanje je tijelu za tehničko ocjenjivanje koje izvršava zadaće prema europskom dokumentu za ocjenjivanje. Tijelo za tehničko ocjenjivanje izdat će vam dokument pod nazivom europska tehnička ocjena (ETA) koji će biti potreban u sljedećim koracima.

2.1.5. Pojednostavljeni postupci

Za neke od bitnih značajki neće biti potrebno ocjenjivanje jer je generička vrijednost ili izjava prihvaćena na europskoj razini. U tom slučaju Europska komisija objavljuje pravni akt u kojem su sadržane te informacije. Međutim, tu mogućnost možete iskoristiti ako izradite dokument u kojem je objašnjeno da se taj pravni akt primjenjuje na vaš proizvod. Taj se dokument službeno naziva „prikladna tehnička dokumentacija“. Ako je bitna značajka u okviru sustava AVCP-a 1 ili 1+, prijavljeno tijelo mora taj dokument provjeriti.

PRIMJER: Proizvođači čeličnih limova presvučenih poliesterom koji se koriste u jednom sloju (bez izolacije) mogu upotrijebiti **Odluku Komisije^{XII}** i bez ocjenjivanja objaviti da je razred reakcije na požar A1. U skladu s tekstrom te Odluke, ona se primjenjuje samo ako je nominalna debljina čeličnog lima presvučenog metalnom prevlakom između 0,4 i 1,5 mm. Stoga, ako proizvod ispunjava taj uvjet, proizvođač mora samo sastaviti dokument (prikladnu tehničku dokumentaciju), uključujući uputu na Odluku Komisije i rezultate mjerenja debljine proizvoda čija je vrijednost u okviru granica.

Druga mogućnost za pojednostavljenje ocjenjivanja proizvoda jest mogućnost dijeljenja ispitivanja proizvoda s drugim proizvođačima. Kako biste mogli upotrebljavati **dijeljeno** ocjenjivanje, morat ćete sastaviti dodatnu „**prikladnu tehničku dokumentaciju**“ koja bi uključivala:

- rezultate ispitivanja koje je dobio drugi proizvođač,
- odobrenje drugog proizvođača za upotrebu tih rezultata,
- dokumentaciju kojom se dokazuje da oba proizvođača upotrebljavaju odgovarajuće postupke i sirovine.

Kada je vaš proizvod sustav izrađen od dijelova koje sastavljate ili proizvodite, a neke je od bitnih značajki sastavnog dijela već ocijenio proizvođač tog dijela, možete upotrijebiti rezultate ispitivanja dobivene od svojeg dobavljača. Taj se postupak naziva **preuzimanje** i za njegovu upotrebu morali biste također sastaviti „**prikladnu tehničku dokumentaciju**“ koja bi uključivala:

- rezultate ispitivanja koje je ishodio drugi dobavljač sustava,
 - odobrenje drugog proizvođača za upotrebu tih rezultata,
 - dokumentaciju kojom se dokazuje da je moguće primijeniti ocjenu sastavnog dijela ili cijelog sustava.
- To također uključuje zahtjev da je sustav sastavljen prema uputama.

2.1.6. Osnovna dokumentacija

Nakon ocjenjivanja bitnih značajki trebali biste imati sljedeće dokumente:



- početno ispitivanje proizvoda uključujući popis bitnih značajki i rezultate ocjenjivanja (ispitivanje, tablične vrijednosti itd.),
- europsku tehničku ocjenu (samo za smjer EOTA-a, kojom se zamjenjuju ostala početna ispitivanja),
- dokumentirani postupak kontrole tvorničke proizvodnje,
- certifikat ili certifikate od prijavljenog tijela ili prijavljenih tijela, ako je potrebno,
- prikladnu tehničku dokumentaciju, ako je potrebno,
- specifičnu tehničku dokumentaciju, ako je potrebno.

Sve te dokumente morate arhivirati. Tijela za nadzor tržišta mogu ih zatražiti.

2.1.7. Jedinstvena identifikacijska oznaka

Po završetku ocjenjivanja morat ćeće svom proizvodu dodijeliti oznaku. Ta se oznaka zove „jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda“ i povezana je s vrstom proizvoda koji proizvodite i sa svojstvima njegovih bitnih značajki. Kada proizvedete novi proizvod, morate mu dodijeliti novu jedinstvenu identifikacijsku oznaku, a ako se svojstva nekog proizvoda promijene, morat ćeće mu promijeniti oznaku.

PRIMJER: Možete izabrati oznaku koja se sastoji od trgovackog naziva proizvoda, unutarnje oznake povezane s postupkom proizvodnje i datuma kada je izvršeno ocjenjivanje proizvoda.

Bilokojiproizvod-123.ABC-2014.07.17

Takovom ćeće kombinacijom jednostavno razvrstavati i nadopunjavati vrste proizvoda.

2.2. Kada morate započeti s novim ocjenjivanjem?

2.2.1. Novi proizvodi

Svaki put kada proizvedete novi proizvod morat ćete ponoviti sve zadaće, uključujući, ako je nužno, angažiranje prijavljenog tijela i tijela za tehničko ocjenjivanje.

2.2.2. Promjene u proizvodnji

Ako uvedete promjene ili prilagodbe u proizvodnju ili se kontrolom tvorničke proizvodnje utvrde takve promjene, morat ćete provjeriti jesu li se promijenila svojstva proizvoda za sve bitne značajke koje objavljujete. U slučaju promjene, morat ćete ponovno prilagoditi proizvodnju kako biste se vratili na objavljena svojstva ili možete ponovno izvršiti sve zadaće AVCP-a (za bitne značajke koje su se promijenile). Morate biti svjesni toga da ćete, u slučaju da je značajka objavljena u okviru sustava AVCP-a 1, 1+ ili 3, morati također angažirati prijavljeno tijelo da izvrši odgovarajuće zadaće. Ako slijedite smjer EOTA-a, promjene u svojstvima neće značiti samo uključivanje prijavljenih tijela već i tijela za tehničko ocjenjivanje jer je potrebna nova europska tehnička ocjena.

U oba slučaja, razvoja novog proizvoda i promjene objavljenih svojstava, morat ćete sastaviti ili ažurirati relevantnu osnovnu dokumentaciju. Morat će se ažurirati i dokumenti koje dostavljate kupcima.

2.3. Dokumenti koje dostavljate kupcima

Sada kad imate spremne sve informacije, morat ćete sastaviti sljedeće dokumente:

- izjavu o svojstvima (DoP) proizvoda,
- oznaku CE i prateće informacije o proizvodu,
- upute i sigurnosne obavijesti,
- podaci iz REACH-a (vidi 2.3.4.).



* ako je potrebno

2.3.1. Izjava o svojstvima

Koristeći se prikupljenim informacijama prvo ćete morati sastaviti izjavu o svojstvima. To je najvažniji dokument uz oznaku CE jer sadržava potpune informacije o proizvođaču, proizvodu i njegovim svojstvima. Oznaka CE bit će samo sažetak informacija sadržanih u izjavi o svojstvima.

Prilikom izrade vlastitog predloška izjave o svojstvima morate slijediti upute objavljene u *Službenom listu Europske unije: Delegirana uredba o izmjeni Priloga III. CPR-u*^{XIII}.

U tablici u nastavku opisane su sve stavke koje morate popuniti za izjavu o svojstvima i neka dodatna objašnjenja na temelju kojih će vam biti lakše razumjeti koje informacije treba uključiti:

IZJAVA O SVOJSTVIMA	
Broj izjave o svojstvima	Ovaj broj služi za razvrstavanje izjave o svojstvima. On može biti isti kao i jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda (2.1.7).
1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Ova je oznaka povezana s objavljenim svojstvima proizvoda. Njome se mora jasno odražavati veza između proizvoda i njegovih svojstava. Možete upotrebljavati bilo koju oznaku koju smatrate korisnom, uključujući brojeve, slova, datume i slično, ali morate paziti da ne ponovite istu oznaku za dva različita proizvoda.
2. Namjeravana uporaba:	U ovoj točki morate navesti sve namjeravane uporabe koje ste predviđeli za proizvod (1.2.1. i 1.2.2.). Prepišite odgovarajući tekst iz priloga ZA uskladene norme ili iz europskog dokumenta za ocjenjivanje (EAD).
3. Proizvođač	Morate uključiti ne samo naziv poduzeća, registrirano trgovačko ime ili registrirani trgovački znak, već i vašu kontaktну adresu kao proizvođača. Ta adresa može biti bilo gdje u svijetu.
4. Ovlašteni predstavnik	Ovlašteni predstavnik mora biti uključen u dokument samo ako ste vi, kao proizvođač, odredili ovlaštenog predstavnika (ili vašeg agenta). U protivnom ovu stavku možete obrisati.
5. Sustav/sustavi AVCP-a	Sustav ili sustavi za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava (sustav AVCP-a) navedeni su u Prilogu ZA uskladene norme ili u poglavljju za AVCP europskog dokumenta za ocjenjivanje (2.1.2.). Ako postoji više sustava, svaki mora biti objavljen i može biti uključen u točku 7. (primjerice u tablici).
6.a Uskladena norma (6.a ili 6.b)	U ovu stavku morate uključiti referentni broj uskladene norme, uključujući datum kada je izdana u skladu sa <i>Službenim listom Europske unije</i> (1.2.1.).
Prijavljeno tijelo/tijela	Ako su prijavljena tijela izvršila zadaće AVCP-a, njihove identifikacijske brojeve morate uključiti ovdje (2.1.2.).

6.b	Europski dokument za ocjenjivanje	U ovu stavku morate uključiti referentni broj europskog dokumenta za ocjenjivanje, uključujući datum kada je izdan (1.2.2.).
	Europska tehnička ocjena	Broj europske tehničke ocjene koju je izdalo tijelo za tehničko ocjenjivanje.
	Tijelo za tehničko ocjenjivanje	Naziv tijela za tehničko ocjenjivanje koje je izdalo europsku tehničku ocjenu.
	Prijavljeno tijelo/tijela	Ako su prijavljena tijela izvršila zadaće AVCP-a, njihove identifikacijske brojeve morate uključiti ovdje (2.1.2.).
7.	Objavljeno svojstvo	<p>Ovo je ključni dio dokumenta i sadržava objavljeno svojstvo proizvoda. Morat ćeće uključiti potpuni popis bitnih značajki koji se nalazi u prilogu ZA usklađene norme ili u europskom dokumentu za ocjenjivanje za namjeravanu uporabu koja je već objavljena u točki 2. Objava „NPD-a“ moguća je na temelju uvjeta navedenih u točki 2.1.3.</p> <p>Ova se točka može najlakše popuniti kod izrade izjave o svojstvima upotrebom tablice s retkom za svaku bitnu značajku i stupcima za objavljena svojstva. Ako se primjenjuju različiti sustavi AVCP-a, za njih dodajte dodatne stupce.</p>
	Prikladna tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	Ako je ocjenjivanje proizvoda izvršeno prema pojednostavljenom postupku, u ovoj ćeće točki morati uključiti uputu ili upute na specifičnu i/ili prikladnu tehničku dokumentaciju koje ste sastavili (2.1.5.). Dokumente mora pohraniti proizvođač, a u ovu točku treba uključiti samo upute na njih.
8.	Poveznica na primjerak izjave o svojstvima na internetu	Ako ćeće primjerak izjave o svojstvima učitati na web-mjesto, ovdje možete navesti poveznicu na tu izjavu.

Polja koja su prazna mogu se obrisati. Možete također promijeniti redoslijed informacija koje dajete i/ili kombinirati predmetne točke ako se kombiniranjem olakšava razumijevanje izjave o svojstvima.

Ako proizvodite različite vrste proizvoda za koje su svojstva gotovo svih objavljenih značajki ista, u isti dokument možete uključiti različite varijacije vrsta proizvoda, primjerice u tablici. U tom slučaju za svaku varijaciju morate jasno navesti broj izjave o svojstvima, identifikacijsku oznaku iz točke 1. (ako nije drugačija od broja izjave o svojstvima) i objavljena svojstva uključena u točki 7. Time bi se trebalo osigurati da su informacije o svojstvima jasne i nedvosmislene svakom primatelju proizvoda.

Kada budete imali konačnu verziju dokumenta, morate **pohraniti jedan primjerak zajedno sa svom osnovnom dokumentacijom**. Obvezni ste ih čuvati u arhivi najmanje deset godina nakon posljednje prodaje ovakve vrste proizvoda.

Ako želite prodavati svoje proizvode u drugim državama EU-a, nemojte zaboraviti prevesti **izjavu o svojstvima na sve jezike koje zahtijevaju države članice u kojima će se proizvod prodavati**.

Kada šaljete izjavu zajedno s proizvodom, poštom ili e-poštom, trebali biste sačuvati završni dokument i poštom poslati presliku. Međutim, najbolja je mogućnost učitati izjavu o svojstvima za svoj proizvod na web-mjesto (obično web-mjesto svojeg poduzeća) na jezicima koje zahtijevaju države u kojima se prodaje. Ako možete zajamčiti da će dokument biti dostupan u nepromijenjenom stanju tijekom propisanih deset godina i ako ste poveznicu na dokument naveli u oznaci CE, nemate obvezu slati dokument svojim kupcima. Jedina je iznimka od tog pravila kada kupac zatraži izjavu o svojstvima (usmeno ili pisanim putem) jer ćete mu je morati poslati čak i ako je dostupna i na web-mjestu.

Nakon učitavanja izjave o svojstvima na web-mjesto, ne smijete je obrisati deset godina od posljednje prodaje vrste proizvoda koja odgovara toj izjavi. Ako pronađete grešku u dokumentu ili se svojstva promijene, morate učitati novu verziju, ali morate ostaviti dostupnom i staru verziju (2.2.2.). Upute se mogu naći u: **Delegiranoj uredbi o uvjetima za objavu izjave o svojstvima građevnih proizvoda na web-stranicama**^{XIV}.

PRIMJER: Neka uobičajena pojednostavljenja (vidi točku 1.) sljedeća su: brisanje broja izjave o svojstvima jer je jednak jedinstvenoj identifikacijskoj oznaci; brisanje brojeva naslova; brisanje ovlaštenog predstavnika jer u tom slučaju ne postoji; brisanje točke 6.b jer se ne primjenjuje na proizvod; brisanje točke za prikladnu i/ili specifičnu tehničku dokumentaciju jer nije primjenjiva.

Također je korisno prikazati objavljena svojstva, sustav AVCP-a i usklađenu normu u različitim stupcima tablice u kojima su navedene objavljene vrijednosti.

2.3.2. Oznaka CE

Sada možete izraditi oznaku CE na temelju izjave o svojstvima koju ste upravo ispunili. U sljedećoj je tablici opisan sadržaj informacija uz oznaku CE i neka dodatna objašnjenja na temelju kojih će vam biti lakše razumjeti koje informacije treba uključiti:



14	Simbol CE može se naći na web-mjestu za oznaku CE Europske komisije ^{XV} u različitim formatima:
Naziv i adresa	Morate uključiti dvije posljedne znamenke godine u kojoj je prvi put bila stavljena određena oznaka CE. Ako promijenite bilo koju informaciju u izjavi o svojstvima povezanoj s ovom oznakom CE, morat ćete ažurirati i znamenke.
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	Morate uključiti naziv i prijavljenu adresu proizvođača ili identifikacijsku oznaku na temelju koje se može jednostavno utvrditi naziv i adresa proizvođača.
Referentni broj izjave o svojstvima	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda kojom će se oznaka CE nedvosmisleno povezati s izjavom o svojstvima i s objavljenim svojstvom (2.1.7. i 2.3.1.).
	Ako jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda nije ista kao i referentni broj izjave o svojstvima, morat ćete navesti i taj broj. Oba imaju sličnu svrhu (2.1.7.).

Objavljeno svojstvo	Oznaka CE mora uključivati objavljeno svojstvo proizvoda, što znači da se tu mora nalaziti objavljena vrijednost bitnih značajki koje nisu NPD. Budući da na oznaci nema dovoljno mesta, možda ćete morati pojednostaviti izjavu, ali pripazite da sačuvate značenje (2.1.3.).
Uputa na usklađenu tehničku specifikaciju	Uputa na usklađenu normu ili na europski dokument za ocjenjivanje primjenjen za ocjenjivanje proizvoda. Ne morate navesti datum izdavanja jer se taj podatak već nalazi u izjavi o svojstvima (1.2.1. i 1.2.2.).
Identifikacijski broj prijavljenog tijela	Također je važno uključiti identifikacijski broj prijavljenog tijela ako su vaše bitne značajke podložne sustavima AVCP-a 1, 1+, 2+ ili 3 (2.1.2.).
Namjeravana uporaba	Moraju biti uključene relevantne informacije o namjeravanoj uporabi ili uporabama (koje se nalaze u prilogu ZA relevantne usklađene norme); one moraju biti iste kao i odgovarajuća točka u izjavi o svojstvima (1.2.1. i 1.2.2.).
Web-mjesto na kojem se nalazi izjava o svojstvima	Ako je vaša izjava o svojstvima dostupna na web-mjestu, ovdje možete navesti i web-mjesto na kojem se nalazi dokument (2.3.1.).

Možete promijeniti izgled oznake CE, redoslijed informacija, ispustiti prazne točke ili kombinirati informacije ako se kombinacijom olakšava razumijevanje dokumenta. Nije obvezno upotrebljavati poseban jezik na oznaci, ali proizvođači obično upotrebljavaju što manje teksta kako bi oznaka bila što razumljivija čak i ako ne razumijete jezik oznake.

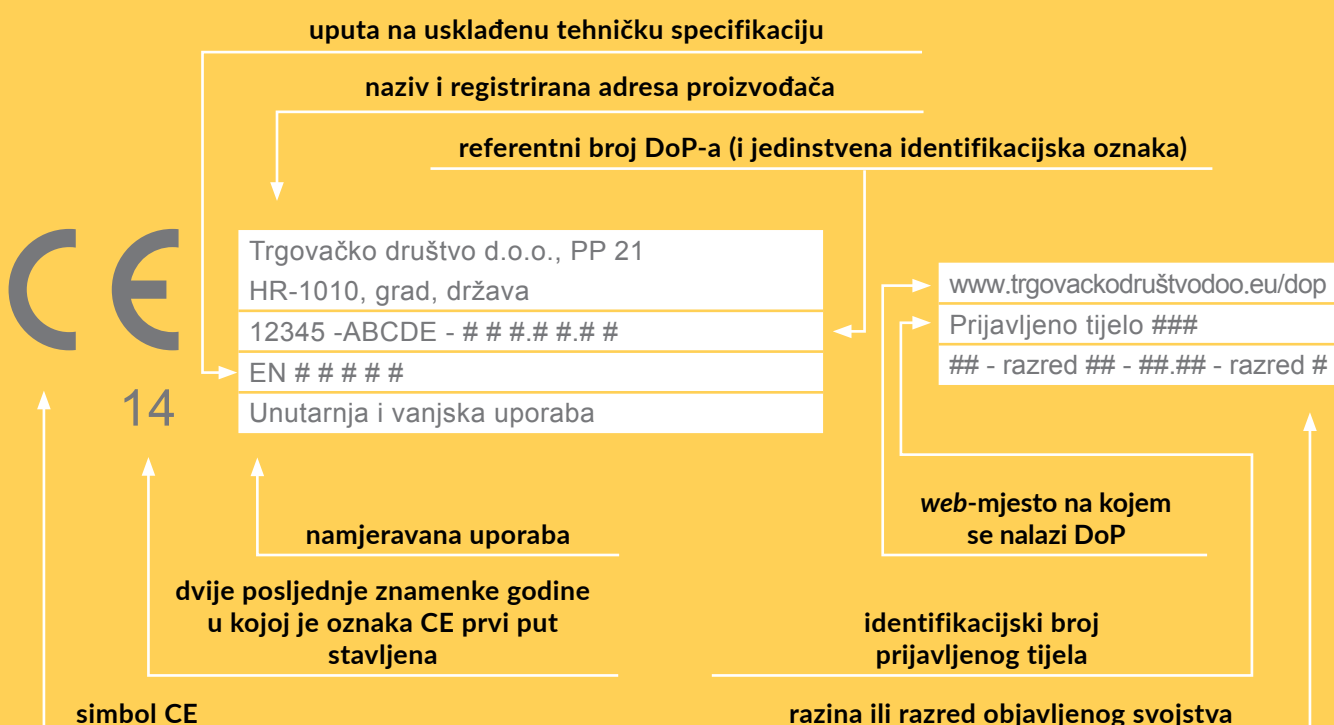
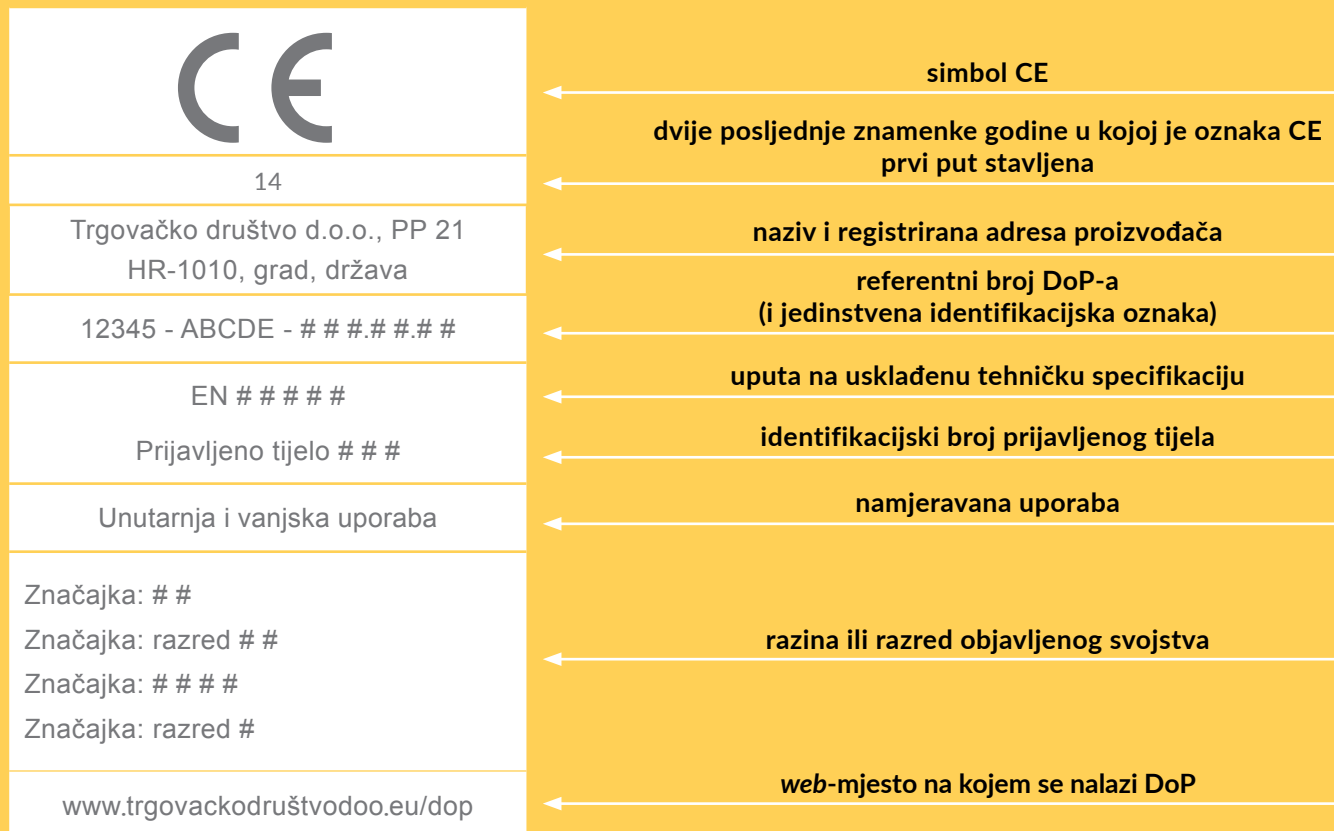
Važne odluke koje trebate donijeti o oznaci CE uključuju veličinu oznake, materijal i mjesto na koje se stavlja. Jasno je da se mora staviti na proizvod na vidljiv, čitljiv i neizbrisiv način. Međutim, ako to nije moguće ili nije zajamčeno zbog same naravi proizvoda, oznaka može biti postavljena na ambalažu, ako postoji, ili na popratne dokumente. Prije nego što odaberete jednu mogućnost, trebali biste uzeti u obzir cijenu oznake (trošak tiskanja, ljepljiva itd.), hoće li se oznaka uklanjati s proizvoda, mogućnost oštećenja ambalaže ili mogućnost da ne dođe do krajnjeg kupca itd.

PRIMJER: Paneli se obično označavaju oznakom CE jedan po jedan na način da se informacije tiskaju tintom u jednom redu na rubu proizvoda. Nakon ugradnje proizvoda informacije se više ne vide.

PRIMJER: Kocke za popločavanje obično se označavaju oznakom CE postavljanjem oznake na pakiranje zbog niske cijene svake jedinice i zato što bi se cijena povećala u slučaju tiskanja oznake na svaku jedinicu.

PRIMJER: Agregati u rasutom stanju obično se označavaju oznakom CE u popratnoj dokumentaciji, obično zajedno s dokumentacijom koju je dostavio proizvođač.

Ne možete postaviti oznaku CE dok nije izrađena izjava o svojstvima, obično na kraju faze proizvodnje.



PRIMJER: Žbuka i cement koji se obično prodaju u vrećama obično se označavaju stavljanjem oznake CE na vreću.

PRIMJER: Oznaka CE u formatu retka koji će se tiskati na rub proizvoda ili na dijelove koji neće biti vidljivi nakon postavljanja.

2.3.3. Upute i sigurnosne obavijesti

Kao proizvođač morate sastaviti upute i sigurnosne obavijesti potrebne za upotrebu vašeg proizvoda. Ti dokumenti moraju pratiti proizvod do primatelja.

2.3.4. Podaci iz REACH-a

Na građevne proizvode primjenjuje se **Uredba REACH^{XVI}** koja se primjenjuje na kemikalije koje se upotrebljavaju u EU-u. Zato ćete morati ispuniti sve zahtjeve utvrđene u toj Uredbi. Međutim, proizvođači građevnih proizvoda obično ne moraju dostaviti sigurnosno-tehnički list jer se smatra da ti proizvodi nisu tvar ili pripravak u smislu Uredbe REACH (vidjeti članak 31. i članak 33. Uredbe REACH). Ako je vaš proizvod tvar ili pripravak, morat ćete tražiti dodatne informacije (obično od dobavljača) i izraditi sve dokumente (uključujući sigurnosno-tehnički list) propisane tom Uredbom. Tu je dokumentaciju potrebno dostaviti zajedno s izjavom o svojstvima u cijelom dobavljačkom lancu.

Proizvođači moraju dostaviti sigurnosno-tehnički list kada tvari ispunjuju kriterije iz članka 31. stavka 1. Uredbe REACH i proizvođači, uvoznici i distributeri pripravaka moraju primatelju dostaviti sigurnosno-tehnički list kada pripravak ispunjuje kriterije prema kojima se razvrstava kao opasan u skladu s **Direktivom 1999/45/EZ^{XVII}** Regulation 2008/1272/EC. Proizvođači, uvoznici i distributeri proizvoda koji sadržavaju tvari uključene u popis kandidata Uredbe REACH u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela moraju primatelju dostaviti dovoljno informacija za sigurnu upotrebu proizvoda uključujući barem naziv te tvari.

Ako su vam potrebne dodatne informacije o dokumentima koje treba dostaviti, obratite se svojem dobavljaču tvari i/ili pripravaka i provjerite ispunjujete li, kao korisnik tih proizvoda, zahtjeve iz Uredbe REACH i dostavljate li pravne dokumente zajedno s izjavom o svojstvima.

3. KONTROLNI POPIS PROIZVOĐAČA

- 1. Utvrdite građevni proizvod i njegove moguće namjeravane uporabe.
- 2. Potražite građevni proizvod na [popisu hEN-ova navedenom u SLEU-u](#).

SAVJET Provjerite i područje primjene usklađene norme (1.2.).

Ako ga pronađete, morate slijediti smjer CEN-a i nastavite na točku 3.; ako ne, nastavite na točku 17.

- 3. U Prilogu ZA usklađene norme utvrdite popis bitnih značajki i sustav AVCP-a za svaku od njih ako su različite (1.2.1.).

SAVJET Ista bitna značajka može biti u okviru različitog sustava, ovisno o namjeravanoj uporabi.

- 4. Potražite nacionalne propise u državama članicama u kojima ćete staviti proizvod na tržište kako biste mogli utvrditi zahtjeve.

SAVJET Raspitajte se na kontaktnoj točki za proizvode. [Popis kontaktnih točaka za proizvode](#).

SAVJET Sastavite vlastiti popis značajki za objavu.

- 5. Izvršite zadaće u skladu sa sustavima AVCP-a, uključujući angažiranje prijavljenih tijela ako je potrebno (2.1.2.).

SAVJET Pronađite prijavljena tijela koja se nalaze na [popisu prijavljenih tijela na web-mjestu NANDO-a](#).

- 6. Prikupite sve osnovne dokumente u spis (2.1.5. i 2.1.6.):

- početno ispitivanje proizvoda uključujući popis bitnih značajki i rezultate ocjenjivanja (ispitivanje, tablične vrijednosti itd.),
- dokumentirani postupak kontrole tvorničke proizvodnje,
- certifikat ili certifikate od prijavlenog tijela ili prijavljenih tijela, ako je potrebno,
- prikladnu tehničku dokumentaciju, ako je potrebno.

SAVJET Ove informacije pohranite na sigurno, ali pristupačno mjesto.

- 7. Sastavite izjavu o svojstvima uzimajući u obzir osnovne dokumente ([2.3.1.](#)).
- SAVJET** Koristite se uputama iz [Delegirane uredbe o izmjeni Priloga III.](#)
- 8. Prevedite izjavu o svojstvima na jezike koje zahtijevaju države članice u kojima će se proizvod prodavati.
- SAVJET** Pogledajte različite jezične [inačice Delegirane uredbe.](#)
- 9. Učitajte izjavu o svojstvima i njezine prijevode na svoje web-mjesto (izborno).
- 10. Izradite i postavite oznaku CE ([2.3.2.](#)).
- 11. Sastavite upute i sigurnosne obavijesti za proizvod ([2.3.3.](#)).
- 12. Provjerite jesu li neke tvari u proizvodu uključene u područje primjene Uredbe REACH i izvršite zadaće za ispunjenje njezinih zahtjeva ([2.3.4.](#)).
- SAVJET** Više informacija o Uredbi [REACH](#) dostupno je na [web-mjestu Europske komisije.](#)
- 13. Pohranite osnovne dokumente i primjerak izjave o svojstvima na 10 godina od trenutka kada je ta vrsta proizvoda posljednji put prodana.
- 14. Stavite proizvod na tržiste zajedno s traženim dokumentima.
- 15. Nastavite sa zadaćama koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti (AVCP) objavljenog svojstva (kontrola tvorničke proizvodnje i ispitivanje).
- 16. Ako su se svojstva, sirovine ili proizvodni procesi promijenili ili je usklađena norma znatno revidirana ([2.2.2.](#)), vratite se na točku 5.

SAVJET Općenito redovito provjeravajte [popis usklađenih normi naveden u Službenom listu Europske unije](#) kako biste provjerili jesu li norme ažurirane.

- 17. Potražite građevni proizvod na [popisu Europskih dokumenata za ocjenjivanje](#) ([1.2.2.](#)).
Ako ga ne pronađete, oznaka CE nije neposredno moguća, ali može se zatražiti izrada europskog dokumenta za ocjenjivanje.
- 18. Zatražite europsku tehničku ocjenu (ETA) od tijela za tehničko ocjenjivanje ([1.2.2.](#)).
- SAVJET** Pronađite tijela za tehničko ocjenjivanje (TAB) koja se nalaze na [popisu TAB-ova na web-mjestu NANDO-a.](#)
- 19. Nakon izdavanja europske tehničke ocjene izvršite ostale zadaće, uključujući angažiranje prijavljenog tijela ako je potrebno ([2.1.2.](#)).
- SAVJET** Potražite prijavljena tijela koja se nalaze na [popisu prijavljenih tijela na web-mjestu NANDO-a.](#)

20. Prikupite sve osnovne dokumente u spis (**2.1.5.** i **2.1.6.**):

- početno ispitivanje proizvoda uključujući popis bitnih značajki i rezultate ocjenjivanja (ispitivanje, tablične vrijednosti itd.),
- dokumentirani postupak kontrole tvorničke proizvodnje,
- certifikat ili certifikate od prijavljenog tijela ili prijavljenih tijela, ako je potrebno,
- europsku tehničku ocjenu (samo za smjer EOTA-a),
- prikladnu tehničku dokumentaciju, ako je potrebno.

SAVJET → Ove informacije pohranite na sigurno, ali pristupačno mjesto.

21. Sastavite izjavu o svojstvima uzimajući u obzir osnovnu dokumentaciju (**2.3.1.**).

SAVJET → Upotrijebite predložak iz **Delegirane uredbe o izmjeni Priloga III.**

22. Prevedite izjavu o svojstvima na jezike koje zahtijevaju države članice u kojima će se proizvod prodavati.

SAVJET → Pogledajte različite jezične **inačice Delegirane uredbe.**

23. Učitajte izjavu o svojstvima na svoje web-mjesto (izborno).

24. Izradite i postavite oznaku CE (**2.3.2.**).

25. Sastavite upute i sigurnosne obavijesti za proizvod (**2.3.3.**).

26. Provjerite je li proizvod uključen u područje primjene Uredbe REACH i izvršite zadaće za ispunjenje njezinih zahtjeva (**2.3.4.**).

SAVJET → Više informacija o Uredbi **REACH** dostupno je na **web-mjestu Europske komisije.**

27. Pohranite osnovne dokumente i primjerak izjave o svojstvima na 10 godina od trenutka kada je proizvod posljednji put prodan.

28. Stavite proizvod na tržište zajedno s traženim dokumentima.

29. Nastavite sa zadaćama koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti (AVCP) objavljenog svojstva (kontrola tvorničke proizvodnje i ispitivanje).

30. Ako su se svojstva, sirovine ili proizvodni procesi promijenili ili je usklađena norma znatno revidirana (**2.2.2.**), vratite se na točku 18.

SAVJET → Europske tehničke ocjene (ETA) nemaju rok valjanosti.

POVEZNICE I KRATICE

CPR – Uredba o građevnim proizvodima

Kontaktne točke za građevne proizvode

- I *Službeni list Europske unije (SLEU)*
- II Alat za pretraživanje CEN-a
- III EOTA – Europska organizacija za tehničko ocjenjivanje
- IV NANDO – Informacijski sustav prijavljenih i imenovanih tijela prema novom pristupu
- V Popis europskih dokumenata za ocjenjivanje (EAD)
- VI Publikacije na web-mjestu EOTA-e
- VII Popis Tijela za tehničko ocjenjivanje (TAB)
- VIII Popis nacionalnih tijela za normizaciju (NBS) Europskog udruženja slobodne trgovine
- IX CEN – Europski odbor za normizaciju
- X Publikacije na web-mjestu EOTA-e
- XI Popis prijavljenih tijela

POVEZNICE I KRATICE

- XII Primjer Odluke Komisije koja se primjenjuje na čelične limove
- XIII Delegirana uredba o izmjeni Priloga III. Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća o predlošku za sastavljanje izjave o svojstvima građevnih proizvoda
- XIV Delegirana uredba Komisije (EU) br. 157/2014 od 30. listopada 2013. o uvjetima za objavu izjave o svojstvima građevnih proizvoda na web-stranicama
- XV Logotip CE
- XVI Uredba REACH (registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija)
- XVII Direktiva 1999/45/EZ, razvrstavanje, pakiranje i označivanje opasnih pripravaka



Co-funded by the COSME programme
of the European Union