

A large, stylized yellow 'CE' mark is positioned in the upper left quadrant of the page. The background of the entire page is a blurred, golden-brown image of a metal mesh or grate, possibly a ventilation system, with light filtering through from the bottom left.

Evropska komisija

OZNAČEVANJE GRADBENIH PROIZVODOV Z

OZNAKO CE

KORAK ZA KORAKOM

KAZALO VSEBINE

1. Uvod	3
1.1. Zakaj potrebujem oznako CE?	5
1.2. Kdaj je oznaka CE obvezna za moj proizvod?	5
1.2.1. Obvezna oznaka CE (postopek prek CEN)	5
1.2.2. Neobvezna oznaka CE (postopek prek EOTA)	6
1.2.3. Izjeme pri oznaki CE	6
<hr/>	
2. Naloge proizvajalcev	7
2.1. Proizvodni postopek	7
2.1.1. Bistvene značilnosti	7
2.1.2. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	7
2.1.3. Lastnosti niso določene	9
2.1.4. Dodatne zahteve pri uporabi postopka prek EOTA	9
2.1.5. Poenostavljeni postopki	9
2.1.6. Referenčni dokumenti	10
2.1.7. Enotna identifikacijska oznaka	10
2.2. Kdaj morate pripraviti novo oceno?	11
2.2.1. Novi proizvodi	11
2.2.2. Spremembe proizvodnje	11
2.3. Dokumenti, ki jih morate predložiti svojim strankam	11
2.3.1. Izjava o lastnostih	12
2.3.2. Oznaka CE	14
2.3.3. Navodila in varnostne informacije	17
2.3.4. Informacije REACH	17
<hr/>	
3. Kontrolni seznam proizvajalcev	18
Povezave in kratice	21

1. UVOD

Če berete to brošuro, vas najverjetneje zanima trženje gradbenih proizvodov v EU. V tem priročniku so pojasnjeni koraki, ki jih je treba upoštevati pri označevanju novega gradbenega proizvoda z oznako CE. Pojasnjeno je tudi, kako je treba ukrepati, če se proizvod spremeni (proizvodni postopki, surovine, preskušanje itd.), ker je treba v tem primeru pregledati zahtevane dokumente. Ta brošura bi lahko bila koristna za vas, saj od 1. julija 2013 veljajo drugačna pravila za oznako CE in boste morda morali posodobiti oznake CE na svojih proizvodih.

Na sliki oznake CE in izjave o lastnostih je prikazano, na katerih straneh priročnika so pojasnjeni različni oddelki ter kako sta povezani oznaka in izjava.

Začetno preskušanje → Glej 2.1


Tovarniška kontrola proizvodnje → Glej 2.1

Potrjeni priglašeni organ → Glej 2.1.2

Evropska tehnična ocena → Glej 2.1.4

Ustrezna tehnična dokumentacija → Glej 2.1.5

Specifična tehnična dokumentacija → Glej 2.1.5



Glej 2.3.2

14

Poljubno podjetje d. o. o., p. p. 21
B-1010, Mesto, Država

12345 - ABCDE - ##

EN ##

Priglašeni organ ##

Notranja in zunanja uporaba

Značilnost: ##

Značilnost: razred ##

Značilnost: ##

Značilnost: razred ##

www.poljubnopodjetje-doo.eu/dop

Glej 2.3.3

Navodila in varnostne informacije

Glej 2.3.4

Informacije REACH

Glej 2.3.1

IZJAVA O LASTNOSTIH

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda št. 12345 - ABCDE - ##

Predvidena uporaba

Predviden za uporabo

Proizvajalec

Poljubno podjetje d. o. o., p. p. 21 B-1010, Mesto, Država

Priglašeni organ

Priglašeni organ ##

Navedene lastnosti:


Bistvene značilnosti	Lastnosti	Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti	hEN
Bistvena značilnost 1:	## enote / razred / opis	##	EN ##
Bistvena značilnost 2:	## enote / razred / opis	##	EN ##
.....		
Bistvena značilnost n:	## enote / razred / opis	##	EN ##
Trajnost bist. značil. 1:	## enote / razred / opis	##	EN ##

Ustrezna in/ali specifična tehnična dokumentacija

Št. dokumenta ...

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
 gospod/gospa ... 
 V kraju dne ## www.poljubnopodjetje-doo.eu/dop

1.1. Zakaj potrebujem oznako CE?

Dodana vrednost oznake CE je, da morajo vse države dovoliti prodajo gradbenih proizvodov, na katerih je nameščena oznaka CE. To pomeni, da javni organi ne morejo zahtevati dodatnih oznak ali potrdil, zlasti pa ne dodatnega preskušanja. Zato lahko vi ali distributerji vaših proizvodov trgujete z njimi v kateri koli državi evropskega notranjega trga na podlagi iste dokumentacije. Prav tako oznaka skupaj z izjavo o lastnostih pomaga vašim strankam in končnim uporabnikom pri preverjanju lastnosti proizvoda in njegovi primerjavi z drugimi proizvodi v okviru istega tehničnega pristopa.

Če kot proizvajalec namestite oznako CE na proizvod, zagotavljate, da so lastnosti proizvoda, ki ga prodajate, enake navedenim lastnostim v izjavi ter da je bila oznaka CE pridobljena na podlagi prave evropske tehnične specifikacije (glej 1.2).

Na oznaki CE so nekatere bistvene informacije o proizvodu in povezava do drugih dodatnih dokumentov, v katerih so prav tako pomembne informacije. V tej brošuri je pojasnjeno, kako pripraviti navedene dokumente, navedenih pa je tudi nekaj primerov.

1.2. Kdaj je oznaka CE obvezna za moj proizvod?

Oznaka CE je obvezna za večino gradbenih proizvodov, ki so namenjeni prodaji na evropskem notranjem trgu. Za preostale gradbene proizvode ni obvezna, je pa v skladu z nekaterimi pravili možna.

1.2.1. Obvezna oznaka CE (postopek prek CEN)

Če želite izvedeti, ali je oznaka CE obvezna za vaš proizvod, najprej v [Uradnem listu Evropske unije](#)¹ poiščite zadnjo posodobitev objave naslovov in sklicev harmoniziranih standardov. Tam je navedena podobna tabela, kot je spodnja:

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomeščeni standard	Začetek uporabe standarda kot harmoniziranega standarda	Konec prehodnega obdobja Opomba 4
CEN	EN 295-1:2013 Keramični cevni sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo – 1. del: Zahteve za cevi, fittinge in spoje	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

Na seznamu sta lahko dve vrsti sklicev, in sicer na nove harmonizirane standarde in revizijo standardov. Pri novih standardih je polje „Referenca za nadomeščeni standard“ prazno. Če področje uporabe enega od teh standardov zajema vaš proizvod, je oznaka CE v obdobju soobstoja prostovoljna, po koncu tega obdobja pa obvezna.

Potem morate svoj proizvod primerjati z naslovi standardov, ki so na voljo, in ugotoviti, ali ga ureja kateri od standardov.

PRIMER: Harmonizirani standard ureja talne ploščice, če se uporabljajo za tla, ne ureja pa jih, če se uporabljajo za okenske police.

Z **iskalnim orodjem na spletnem mestu CENI**^I lahko poiščete področje uporabe standardov.

Proizvodi, ki jih zajema področje uporabe (prvo poglavje standardov), morajo biti označeni z oznako CE v skladu z datumoma v tabeli.

Če polje „Referenca za nadomeščeni standard“ ni prazno, je oznaka CE proizvodov, ki jih urejajo harmonizirani standardi, še naprej obvezna. V obdobju soobstoja lahko izbirate, katero različico boste uporabili, tj. nadomeščeno ali novo različico, po koncu obdobja soobstoja pa se lahko uporablja le nova različica. Tako se lahko – praviloma v enem letu – prilagodite morebitnim spremembam ocene proizvoda in/ali izjave o lastnostih.

Informacije, pomembne za oznako CE, so v Dodatku ZA standarda.

1.2.2. Neobvezna oznaka CE (postopek prek EOTA^{III})

Če proizvoda, ki ga nameravate prodajati, ne ureja noben harmonizirani standard, lahko svoj proizvod prostovoljno označite z oznako CE. Najprej morate preveriti, ali ga ureja kateri od obstoječih evropskih ocenjevalnih dokumentov¹ (EAD). Seznam lahko preverite na spletnem mestu Evropske komisije na oddelku, ki se imenuje **NANDO**^{IV} (priglašeni in določeni organi Novega pristopa). Obstaja posebna stran, ki vključuje **seznam evropskih ocenjevalnih dokumentov**^V.

Vsebino dokumenta, vključno s področjem uporabe, si lahko ogledate tudi na **oddelku za objave na spletnem mestu EOTA**^{VI}. Če je vaš proizvod vključen na področje uporabe enega od teh dokumentov, lahko organ za tehnično ocenjevanje iz **uradnega registra organov za tehnično ocenjevanje**^{VII} zaprosite za oceno proizvoda za oznako CE.

Če vaš proizvod ter predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe niso na področju uporabe evropskih ocenjevalnih dokumentov, lahko organ za tehnično ocenjevanje zaprosite za pripravo evropskega ocenjevalnega dokumenta. Ta postopek traja dlje, kot če je za vaš proizvod na voljo evropski ocenjevalni dokument.

Postopek prek EOTA ima dve podobni stopnji kot postopek prek CEN, in sicer:

- **pripravo evropskega ocenjevalnega dokumenta,**
- **oceno organa za tehnično ocenjevanje.**

V tem priročniku sta pojasnjeni obe stopnji.

1.2.3. Izjeme pri oznaki CE

V nekaterih primerih vam kot proizvajalcu ni treba označiti svojega proizvoda z oznako CE, čeprav sta proizvod in predvidena uporaba vključena na področje uporabe harmoniziranega standarda.

Izjeme so primeri, v katerih je proizvod **proizveden individualno ali izdelan po naročilu za določeno uporabo** ali v katerih je treba pri proizvodnji proizvoda ohraniti **tradicionalne postopke, da se ohranijo uradno zaščiteni objekti** (objekti kulturne dediščine/zgodovinski objekti itd.).

Če želite uporabiti katero od navedenih izjem, je zelo priporočljivo, da se prepričate, ali res veljajo za vaš proizvod, sicer imate lahko težave z organi za nadzor trga. Če imate vprašanja o svojih proizvodih, se obrnite na **kontaktno točko za proizvode** v državi, kjer želite prodajati svoj proizvod.

1 ETA – evropska tehnična ocena (enaka kratica je bila v direktivi o gradbenih proizvodih uporabljena za evropsko tehnično soglasje).

2. NALOGE PROIZVAJALCEV

Označevanje z oznako CE ne obsega samo namestitve oznake na proizvod, saj morajo proizvajalci opraviti veliko nalog, da opravijo postopek označevanja z oznako CE. To poglavje vsebuje podrobne informacije o tem, kako opraviti navedene naloge.

Pred začetkom in ves čas postopka potrebujete naslednje dokumente:

- (za postopek prek CEN) **harmonizirani standard ali harmonizirane standarde**, ki se uporabljajo za vaš proizvod. Kupite jih lahko v svojem jeziku pri organu za standardizacijo v svoji državi članici. **Seznam nacionalnih organov za standardizacijo v Evropi**^{VIII} je na voljo na **spletnem mestu CEN**^X. Včasih harmonizirani standard vsebuje sklice na druge standarde (preskusne metode, tabelarne vrednosti itd.), ki so lahko pomembni;
- (za postopek prek EOTA) **evropski ocenjevalni dokument ali dokumente**, ki se uporabljajo za vaš proizvod. Prenesete jih lahko iz **oddelka za objave na spletnem mestu EOTA**^X. Včasih evropski ocenjevalni dokument vsebuje sklice na standarde, ki so lahko pomembni.

2.1. Proizvodni postopek

V okviru svojih notranjih postopkov zagotavljanja kakovosti in včasih v sodelovanju z zunanjimi laboratoriji ali ponudniki storitev ste odgovorni za oceno lastnosti proizvoda in vzpostavitev tovarniške kontrole proizvodnje. Na podlagi rezultatov ocene in tovarniške kontrole proizvodnje lahko preverjate, da se lastnosti sčasoma ne spreminjajo. To se opisuje s pravnimi izrazi „**ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti**“², tretji preveritelj ali preveritelji pa se imenujejo **priglašeni organi**.

2.1.1. Bistvene značilnosti

Proizvod se oceni z opredelitvijo vrednosti seznama značilnosti, ki se imenujejo **bistvene značilnosti**. Celoten seznam je naveden v dodatkih ZA harmoniziranih standardov in v evropskih ocenjevalnih dokumentih (EAD). Seznam se lahko razlikuje za posamezno predvideno uporabo in če ima vaš proizvod več kot eno predvideno uporabo, bi moral seznam zajemati značilnosti, ki so povezane z vsako od njih. Seznam vključuje tudi sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti za vsako bistveno značilnost. Glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti boste morda potrebovali enega ali več priglašeni organov, ki bodo opravili s tem povezane naloge.

2.1.2. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti

Ko imate seznam bistvenih značilnosti, pomembnih za vaš proizvod, morate preveriti postopke, ki jih morate upoštevati za navedbo lastnosti posamezne bistvene značilnosti, kot so preskusne metode, tabelarne vrednosti itd. Te postopke morate obvezno uporabiti za preskušanje vzorcev. Prav tako morate opredeliti svojo podrobno tovarniško kontrolo proizvodnje.

2 Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti se je v direktivi o gradbenih proizvodih imenoval potrjevanje skladnosti.

Glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, ki se uporablja za posamezno bistveno značilnost, morajo priglašeni organi v nekaterih primerih opraviti nekaj dodatnih nalog. V spodnji tabeli so prikazane naloge, ki jih morate opraviti vi in priglašeni organi glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti.

Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	1+	1	2+	3	4
Tovarniška kontrola proizvodnje					
Nadaljnje preskušanje vzorcev, ki jih odvzame proizvajalec					
Ocena lastnosti					
Začetni pregled (proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje)					
Stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje					
Presoja – preskušanje vzorcev, ki jih odvzame priglašeni organ					

 Proizvajalec
  Priglašeni organ

Če vse vaše značilnosti spadajo na področje uporabe sistema ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 4, vam ni treba skleniti pogodbe s priglašnim organom. Če jih zajema sistem 3, mora vaš proizvod preskusiti priglašeni organ (v tem primeru priglašeni laboratorij), za posamezne značilnosti pa lahko uporabite različne organe. Če jih zajema sistem 1, 1+ ali 2+, priglašeni organ sodeluje z vami med pripravo ocene in opravi nekaj nalog v vašem proizvodnem obratu, zato je ponavadi najbolje skleniti pogodbo le z enim priglašnim organom, ki opravi vse naloge.

PRIMER: Pomembna bistvena značilnost nekaterih konstrukcijskih proizvodov je njihova tlačna trdnost. Navedena je na seznamu bistvenih značilnosti v Dodatku ZA harmoniziranega standarda. Za to bistveno značilnost navedenih proizvodov je opredeljen sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 2+. To pomeni, da morajo proizvajalci proizvoda opraviti dodatni začetni preskus proizvoda, vzpostaviti tovarniško kontrolo proizvodnje in preskusiti proizvod v skladu s svojim sistemom kakovosti. Prav tako morajo najeti priglašeni organ, ki opravi začetni pregled (ki vključuje proizvodni obrat in tovarniško kontrolo proizvodnje) ter redno ocenjuje tovarniško kontrolo proizvodnje.

Uradni register priglašnih organov^{XI}, ki jih države članice priglasijo za opravljanje nalog tretjih strank, je objavljen na spletnem mestu NANDO. Uporabite lahko en priglašeni organ ali več priglašnih organov iz katere koli države.

2.1.3. Lastnosti niso določene

V državah članicah veljajo različne zahteve za bistvene značilnosti proizvodov, ki se uporabljajo v posamezni državi. Več informacij je navedenih na seznamu proizvodov, ki ga objavijo kontaktne točke za proizvode v državah članicah, v katerih se bo prodajal vaš proizvod. Te informacije morate upoštevati pri odločanju o tem, katere značilnosti boste navedli.

Prav tako se lahko odločite, da nekatere bistvene značilnosti niso pomembne za vaš proizvod, če jih ne zahtevajo vaše stranke.

V obeh primerih, v katerih se odločite, da ne boste navedli posebnih značilnosti, napišete „lastnosti niso določene“, pri čemer uporabite kratico „NPD“ (No Performance Determined).

Uporaba kratice „NPD“ je možna, če sta izpolnjena naslednja pogoja:

- za proizvode, za katere uporabite postopek prek CEN, morate navesti lastnosti vsaj ene od bistvenih značilnosti;
- za nekatere bistvene značilnosti morda ni dovoljeno navesti kratice „NPD“. Več informacij je navedenih v Dodatku ZA harmoniziranega standarda.

2.1.4. Dodatne zahteve pri uporabi postopka prek EOTA

Pri uporabi tega postopka je najprej treba stopiti v stik z organom za tehnično ocenjevanje, ki potem opravi naloge v skladu z evropskim ocenjevalnim dokumentom. Organ za tehnično ocenjevanje vam izda dokument, ki se imenuje evropska tehnična ocena (ETA) in ga potrebujete v naslednjih korakih.

2.1.5. Poenostavljeni postopki

Za nekatere bistvene značilnosti vam ni treba opraviti ocenjevanja, ker je na evropski ravni sprejeta splošna vrednost ali izjava. V tem primeru Evropska komisija objavi pravni akt, ki vsebuje te informacije. Vendar lahko to možnost izkoristite le, če pripravite dokument s pojasnilom, da vaš proizvod ureja navedeni pravni akt. Ta dokument se uradno imenuje „ustrezna tehnična dokumentacija“. Če bistvene značilnosti spadajo v okvir sistema ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 1 ali 1+, mora ta dokument preveriti priglašeni organ.

PRIMER: Proizvajalci jeklenih plošč, prevlečenih s poliestrom, ki se uporabljajo kot ena plast (brez izolacije), lahko uporabijo **Sklep Komisije**^{XII} in brez ocene navedejo, da je razred požarne odpornosti A1. V skladu z besedilom Sklepa to velja le, če nominalna debelina jeklene plošče s kovinsko prevleko znaša od 0,4 do 1,5 mm. Če torej proizvod izpolnjuje navedeni pogoj, mora proizvajalec pripraviti le dokument (ustrezno tehnično dokumentacijo), ki vključuje sklic na Sklep Komisije in rezultate meritve debeline proizvoda z vrednostjo znotraj omejitev.

Za poenostavitev ocenjevanja proizvoda je na voljo tudi možnost skupne uporabe preskušanja proizvoda z drugimi proizvajalci. Za uporabo **skupnih** ocen bi morali pripraviti dodatno „**ustrezno tehnično dokumentacijo**“, ki bi vključevala:

- rezultate preskusa, ki jih je pridobil drugi proizvajalec;
- dovoljenje drugega proizvajalca za uporabo teh rezultatov;
- dokumentacijo, ki dokazuje, da oba proizvajalca uporabljata ustrezne postopke in surovine.

Če je vaš proizvod sistem, sestavljen iz sestavnih delov, ki jih sestavite ali proizvedete, in je nekatere od bistvenih značilnosti sestavnega dela že ocenil njegov proizvajalec, lahko uporabite rezultate preskusa, ki jih je pridobil vaš ponudnik. Ta postopek se imenuje **razširjanje rezultatov preskusa**, za njegovo uporabo pa bi morali pripraviti tudi „**ustrezno tehnično dokumentacijo**“, ki bi vključevala:

- rezultate preskusa, ki jih je pridobil ponudnik sistema;
- dovoljenje drugega proizvajalca za uporabo teh rezultatov;
- dokumentacijo, ki dokazuje, da je mogoče uporabiti oceno sestavnega dela ali celotnega sistema, kar vključuje tudi to, da je sistem sestavljen v skladu z navodili.

2.1.6. Referenčni dokumenti

Po oceni bistvenih značilnosti bi morali imeti naslednje dokumente:



- začetno preskušanje proizvoda, ki vključuje seznam bistvenih značilnosti in rezultate ocene (preskušanje, tabelarne vrednosti itd.);
- evropsko tehnično oceno (samo za postopek prek EOTA, ocena nadomesti druge začetne preskuse);
- dokumentirani postopek tovarniške kontrole proizvodnje;
- potrdilo ali potrdila priglašene organa ali priglašeni organov, če je potrebno;
- po potrebi ustrezno tehnično dokumentacijo;
- po potrebi specifično tehnično dokumentacijo.

Vse te dokumente morate shraniti. Organi za nadzor trga lahko zahtevajo njihovo predložitev.

2.1.7. Enotna identifikacijska oznaka

Po končani oceni morate proizvodu dodeliti oznako. Ta oznaka se imenuje „enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda“, povezana pa je z vrsto proizvoda, ki ga proizvajate, in lastnostmi njegovih bistvenih značilnosti. Če razvijate nov proizvod, mu morate dodeliti novo enotno identifikacijsko oznako in če se lastnosti proizvoda spremenijo, morate spremeniti tudi oznako.

PRIMER: Izberete lahko oznako, ki je sestavljena iz trgovskega imena proizvoda, notranje oznake, povezane s proizvodnim postopkom, in datuma, ko je bila opravljena ocena proizvoda: PoljubenProizvod-123.ABC-2014.07.17

Ta kombinacija bi vam omogočila enostavno razvrstitev in posodobitev tipov proizvodov.

2.2. Kdaj morate pripraviti novo oceno?

2.2.1. Novi proizvodi

Vsakič ko razvijete nov proizvod, morate ponoviti vse naloge, vključno s sklenitvijo pogodbe s priglašnim organom in organom za tehnično ocenjevanje, če je potrebno.

2.2.2. Spremembe proizvodnje

Če spremenite ali prilagodite svojo proizvodnjo ali če se pri vaši tovarniški kontroli proizvodnje odkrijejo takšne spremembe proizvodnje, morate preveriti, ali so lastnosti proizvoda v zvezi z vsemi bistvenimi značilnostmi, ki jih navajate, ostale enake. V primeru spremembe morate ponovno prilagoditi svojo proizvodnjo, da spet zagotovite navedene lastnosti, ali pa lahko ponovno opravite vse naloge ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (za bistvene značilnosti, ki so se spremenile). Zavedati se morate, da je treba, če je značilnost navedena v skladu s sistemom ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 1, 1+ ali 3, za izvedbo ustreznih nalog skleniti tudi pogodbo s priglašnim organom. Pri postopku prek EOTA spremembe lastnosti ne vključujejo le priglašnih organov, temveč tudi organ za tehnično ocenjevanje, saj je potrebna nova evropska tehnična ocena.

V obeh primerih, tj. pri razvoju novega proizvoda in spremembi navedenih lastnosti, morate izdelati ali posodobiti zadevne referenčne dokumente. Posodobiti morate tudi dokumente, ki jih predložite svojim strankam.

2.3. Dokumenti, ki jih morate predložiti svojim strankam

Ko imate pripravljene vse informacije, morate pripraviti naslednje dokumente:

- izjavo o lastnostih proizvoda;
- oznako CE in priložene informacije o proizvodu;
- navodila in varnostne informacije;
- informacije REACH (glej 2.3.4).



*
če je potrebno

2.3.1. Izjava o lastnostih

Z uporabo zbranih informacij morate najprej pripraviti izjavo o lastnostih. To je najpomembnejši dokument, ki podpira oznako CE, saj vsebuje vse informacije o proizvajalcu ter proizvodu in njegovih lastnostih. Oznaka CE je le povzetek informacij, ki so v izjavi o lastnostih.

Ko pripravljate obliko izjave o lastnostih svojih proizvodov, morate upoštevati navodila, ki so objavljena v *Uradnem listu Evropske unije*: **delegirana uredba o spremembi Priloge III k uredbi o gradbenih proizvodih**^{XIII}.

V spodnji tabeli so opisane vse točke, ki jih morate izpolniti za izjavo o lastnostih, navedenih pa je tudi nekaj dodatnih pojasnil, ki vam bodo pomagala razumeti informacije, ki jih je treba vključiti.

IZJAVA O LASTNOSTIH	
	<p>Številka izjave o lastnostih</p> <p>Ta številka omogoča, da razvrstite izjavo o lastnostih. Lahko je enaka kot enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda (2.1.7).</p>
1.	<p>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda</p> <p>Ta oznaka je povezana z navedenimi lastnostmi proizvoda. Nedvoumno mora določati povezavo med proizvodom in njegovimi lastnostmi.</p> <p>Uporabite lahko kakršno koli oznako, ki je za vas uporabna, vključno s številkami, črkami, datumi itd., vendar morate zelo paziti, da iste oznake ne uporabite za dva različna proizvoda.</p>
2.	<p>Predvidena uporaba</p> <p>V tej točki morate navesti vse predvidene vrste uporabe, ki ste jih predvideli za svoj proizvod (1.2.1 in 1.2.2). Skopirajte zadevno besedilo iz Dodatka ZA harmoniziranega standarda ali iz evropskega ocenjevalnega dokumenta.</p>
3.	<p>Proizvajalec</p> <p>Navesti morate ime svojega podjetja, registrirano trgovsko ime ali registrirano blagovno znamko, pa tudi naslov, ki ga imate kot proizvajalec. Naslov je lahko kjer koli na svetu.</p>
4.	<p>Pooblaščen zastopnik</p> <p>Pooblaščenega zastopnika morate navesti v dokumentu le, če kot proizvajalec določite pooblaščenega zastopnika (ali svojega agenta). Sicer lahko to točko izbrišete.</p>
5.	<p>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</p> <p>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, kot so navedeni v Dodatku ZA harmoniziranega standarda ali v poglavju o sistemih ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti v evropskem ocenjevalnem dokumentu (2.1.2). Če obstaja več sistemov, je treba navesti vse in jih vključiti v točko 7 (na primer v tabeli).</p>
6a.	<p>Harmonizirani standard (6a ali 6b)</p> <p>V tej točki morate navesti referenčno številko harmoniziranega standarda, vključno z datumom njegove izdaje v skladu z <i>Uradnim listom Evropske unije</i> (1.2.1).</p>
	<p>Priglašeni organi</p> <p>Če so naloge ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti opravili priglašeni organi, morate tukaj navesti njihove identifikacijske številke (2.1.2).</p>

6b.	Evropski ocenjevalni dokument	V tej točki morate navesti referenčno številko evropskega ocenjevalnega dokumenta, vključno z datumom njegove izdaje (1.2.2).
	Evropska tehnična ocena	Številka evropske tehnične ocene, ki jo je izdal organ za tehnično ocenjevanje.
	Organ za tehnično ocenjevanje	Ime organa za tehnično ocenjevanje, ki je izdal evropsko tehnično oceno.
	Priglašeni organi	Če so naloge ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti opravili priglašeni organi, morate tukaj navesti njihove identifikacijske številke (2.1.2).
7.	Navedene lastnosti	<p>To je bistvo dokumenta, ki ga sestavljajo navedene lastnosti proizvoda. Navesti morate celoten seznam bistvenih značilnosti, kot je naveden v Dodatku ZA harmoniziranega standarda ali v evropskem ocenjevalnem dokumentu za predvidene vrste uporabe iz točke 2. Kratico „NPD“ (lastnosti niso določene) lahko navedete, če so izpolnjeni pogoji iz 2.1.3.</p> <p>Če pripravljate izjavo o lastnostih v papirnati obliki, je to točko najbolje izpolniti z uporabo tabele z vrstico za vsako bistveno značilnost in navedenimi lastnostmi v stolpcih. Če se uporabljajo različni sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, dodajte dodatne stolpce zanje.</p>
	Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	Če je bila ocena vašega proizvoda opravljena v skladu s poenostavljenim postopkom, morate navesti sklic ali sklice na specifično in/ali ustrezno tehnično dokumentacijo, ki ste jo pripravili v tej točki (2.1.5). Proizvajalec mora dokumente shraniti, saj je v tej točki treba navesti le sklice nanje.
8.	Povezava do spletnega izvoda izjave o lastnostih	Če nameravate izvod izjave o lastnostih naložiti na spletno mesto, lahko tukaj navedete povezavo za dostop do nje.

Prazna polja lahko izbrišete. Prav tako lahko spremenite vrstni red navedenih informacij in/ali združite točke, če združitev olajša razumevanje izjave o lastnostih.

Če proizvajate različne tipe proizvodov, katerih lastnosti so enake v zvezi s skoraj vsemi navedenimi značilnostmi, lahko v isti dokument vključite različne različice tipov proizvodov, na primer v tabeli. V tem primeru morate za vsako različico jasno navesti številko izjave o lastnostih, identifikacijsko oznako iz točke 1 (če se ne razlikuje od številke izjave o lastnostih) in navedene lastnosti iz točke 7. To bi moralo zagotoviti, da vsak prejemnik proizvoda jasno in nedvoumno razume informacije o lastnostih.

Ko imate končno različico dokumenta, morate **shraniti izvod skupaj z referenčnimi dokumenti**. Hraniti jih morate še najmanj deset let po datumu, ko zadnjič prodate proizvod te vrste.

Če želite svoje proizvode prodajati v drugih državah EU, ne pozabite prevesti **izjave o lastnostih v vse jezike, ki jih zahtevajo države članice, v katerih se bo prodajal proizvod.**

Pri pošiljanju izjave skupaj s proizvodom ali po pošti ali elektronski pošti bi morali shraniti končni dokument in svojim dobavam priložiti kopijo. Najboljša možnost pa je, da izjavo o lastnostih svojih proizvodov naložite na spletno mesto (običajno na spletno mesto svojega podjetja) v jezikih, ki jih zahtevajo države, v katerih se proizvodi prodajajo. Če lahko zagotovite, da bo dokument dostopen v nespremenjenem stanju v predpisanih desetih letih, in navedete povezavo do dokumenta na oznaki CE, vam ni treba pošiljati dokumenta svojim strankam. Edina izjema pri tem pravilu je, če stranka (ustno ali pisno) zahteva izjavo o lastnostih, saj ji jo boste morali poslati, čeprav je na voljo tudi na vašem spletnem mestu.

Potem ko svojo izjavo o lastnostih naložite na spletno mesto, je ne smete izbrisati v obdobju desetih let po datumu, ko zadnjič prodate proizvod te vrste, ki ustreza tej izjavi. Če odkrijete napako v dokumentu ali če se lastnosti spremenijo, morate naložiti novo različico in ohraniti dostop do stare (2.2.2). Ta navodila so navedena v **delegirani uredbi o predložitvi v elektronski obliki**^{XIV}.

PRIMER: Nekatero običajne poenostavitve (glej 1) so izbris številke izjave o lastnostih, ker je enaka kot enotna identifikacijska oznaka, izbris številke postavk, izbris pooblaščenega zastopnika, ker ga v zadevnem primeru ni, izbris točke 6b, ker ni relevantna za proizvod, izbris točke za ustrezno in/ali specifično tehnično dokumentacijo, ker ni relevantna.

Koristno je tudi, da se navedene lastnosti, sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti ter harmonizirani standard predstavijo v različnih stolpcih tabele, v katero so vključene navedene vrednosti.

Navedba spletnega mesta, na katerem je objavljena izjava o lastnostih.

2.3.2. Oznaka CE

Na podlagi izjave o lastnostih, ki ste jo pravkar izdelali, lahko zdaj pripravite oznako CE. V spodnji tabeli je opisana vsebina informacij, ki so priložene oznaki CE, navedenih pa je tudi nekaj dodatnih pojasnil, ki vam bodo pomagala razumeti, katere informacije je treba vključiti:



Simbol CE je objavljen na **spletnem mestu Evropske komisije za oznako CE**^{XV} v različnih formatih.

14

Obvezno morate navesti zadnji dve številki prvega leta, ko je bila določena oznaka CE nameščena. Če spremenite katero koli informacijo v izjavi o lastnostih, povezani s to oznako CE, morate posodobiti tudi ti dve številki.

Ime in naslov

Navesti morate ime in prijavljeni naslov proizvajalca ali identifikacijsko oznako, iz katere je mogoče zlahka razbrati ime in naslov proizvajalca.

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Nedvoumna enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda, ki oznako CE povezuje z izjavo o lastnostih in navedenimi lastnostmi (2.1.7 in 2.3.1).

Referenčna številka izjave o lastnostih	Če enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda in referenčna številka izjave o lastnostih nista enaki, morate vključiti tudi to številko. Obe imata podoben namen (2.1.7).
Navedene lastnosti	Oznaka CE mora vključevati navedene lastnosti proizvoda, kar pomeni, da mora biti tukaj navedena vrednost bistvenih značilnosti, ki ne spadajo med lastnosti, ki niso določene (NPD). Zaradi pomanjkanja prostora na oznaki boste morda morali poenostaviti izjavo, vendar pazite, da boste ohranili pomen (2.1.3).
Sklic na harmonizirano tehnično specifikacijo	Navedete sklic na veljavni harmonizirani standard ali evropski ocenjevalni dokument za oceno proizvoda. Ni vam treba navesti datuma njune izdaje, ker je ta informacija navedena že v izjavi o lastnostih (1.2.1 in 1.2.2).
Identifikacijska številka priglašene organa	Če se za vaše bistvene značilnosti uporablja sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 1, 1+, 2+ ali 3, je pomembno tudi, da navedete identifikacijsko številko priglašene organa (2.1.2).
Predvidena uporaba	Navesti je treba ustrezne informacije o predvideni uporabi ali predvidenih vrstah uporabe (navedeno v Dodatku ZA ustreznega harmoniziranega standarda); informacije morajo biti enake kot v ustrezni točki izjave o lastnostih (1.2.1 in 1.2.2).
Spletno mesto, na katerem je objavljena izjava o lastnostih	Če je vaša izjava o lastnostih na voljo na spletnem mestu, lahko tukaj navedete tudi spletno mesto, na katerem je objavljen dokument (2.3.1).

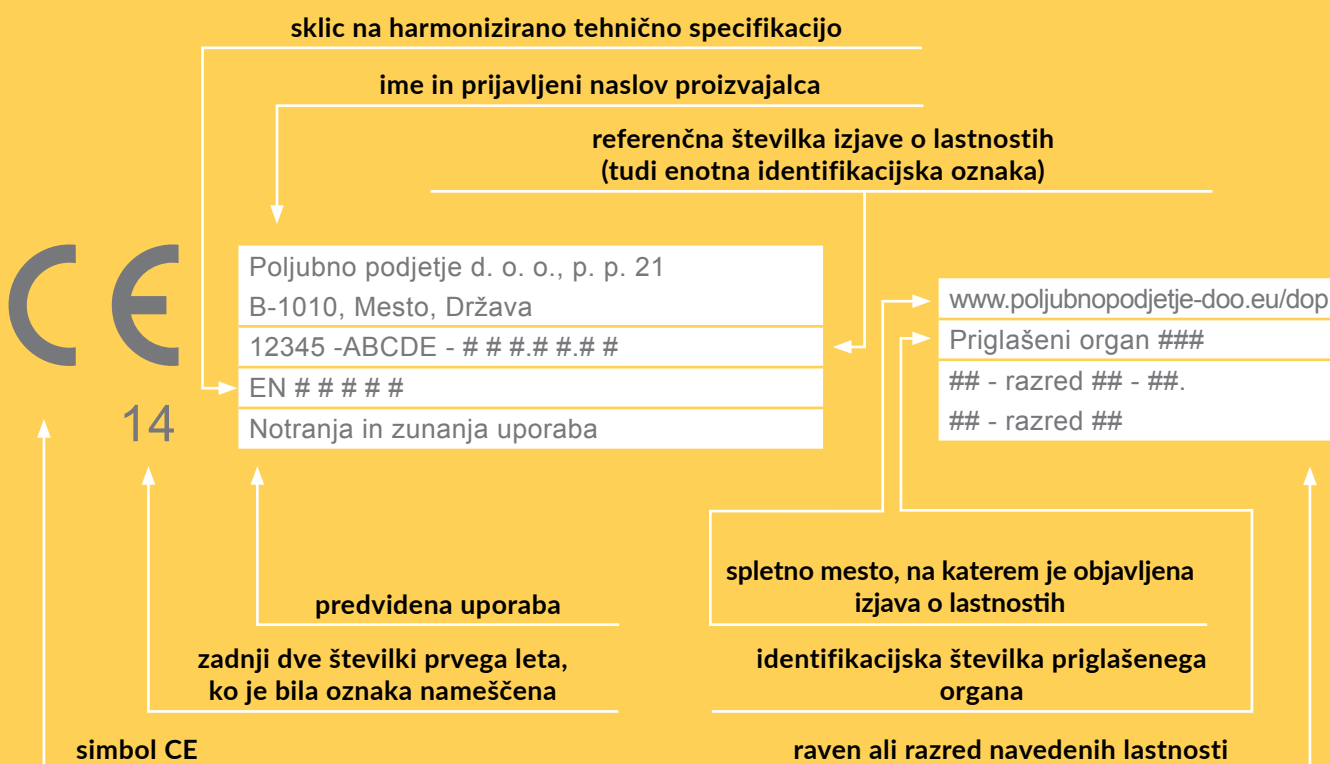
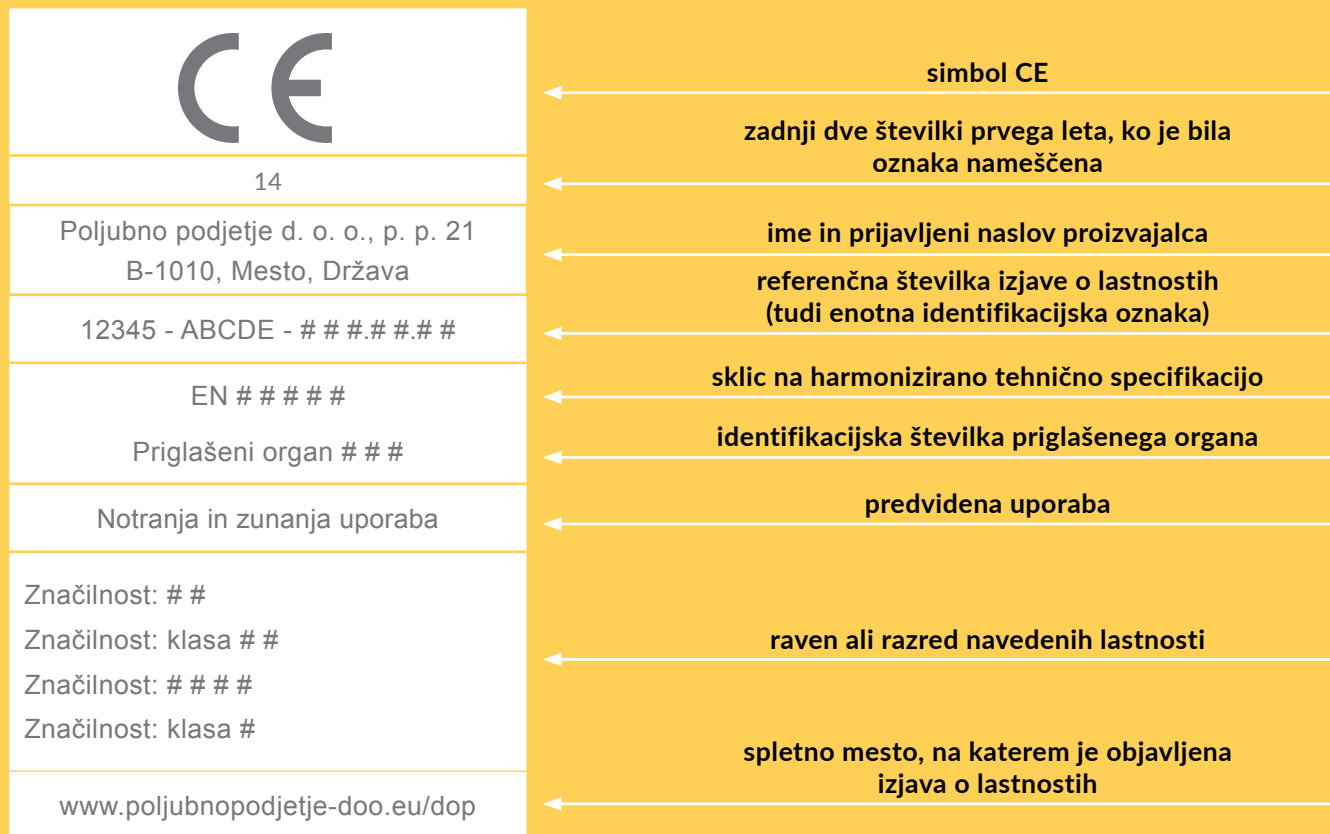
Spremenite lahko razporeditev oznake CE, vrstni red informacij, izpustite prazne točke ali združite informacije, če združitev olajša razumevanje dokumenta. Uporaba določenega jezika na oznaki ni obvezna, vendar si proizvajalci običajno prizadevajo uporabiti čim manj besedila, da je oznaka kar se da razumljiva, tudi če vi ne razumete jezika na oznaki.

V povezavi z oznako CE morate sprejeti nekaj pomembnih odločitev, in sicer glede velikosti oznake, materiala in mesta namestitve. Seveda mora biti oznaka vidno, berljivo in neizbrisno nameščena na proizvod. Kadar pa to zaradi vrste proizvoda ni mogoče ali ni upravičeno, se lahko namesti na embalažo, če obstaja, ali priložene dokumente. Preden izberete eno od možnosti, razmislite o ceni oznake (stroški tiska, lepila itd.) ter o tem, ali se oznaka odstrani s proizvoda, ali se embalaža lahko poškoduje oziroma ne pride do končne stranke itd.

PRIMER: Plošče so ponavadi posamično označene z oznako CE tako, da so informacije natisnjene s črnilom v eni vrstici na robu proizvoda. Ko je proizvod nameščen, informacije niso več vidne.

PRIMER: Tlakovci so ponavadi označeni z oznako CE tako, da je oznaka nameščena na embalažo, saj je cena posamezne enote nizka in bi jo bilo treba zaradi tiskanja oznake na posamezno enoto povišati.

Oznake CE ne smete namestiti, dokler ni izdelana izjava o lastnostih, kar je ponavadi na koncu proizvodne faze.



PRIMER: Agregati v razsutem stanju so ponavadi označeni z oznako CE v priloženih dokumentih, in sicer ponavadi skupaj z naročilom, ki ga dobavi proizvajalec.

PRIMER: Malte in cementi, ki so na prodaj v vrečah, so ponavadi označeni z oznako CE tako, da je oznaka natisnjena na vreči.

PRIMER: Oznaka CE v obliki vrstice, ki se natisne na rob proizvoda ali na dele, ki po namestitvi niso več vidni.

2.3.3. Navodila in varnostne informacije

Kot proizvajalec morate pripraviti tudi navodila in varnostne informacije, ki so potrebni za uporabo vašega proizvoda. Ti dokumenti morajo spremljati proizvod do njegovih prejemnikov.

2.3.4. Informacije REACH

Za gradbene proizvode velja **uredba REACH^{XVI}**, ki ureja kemikalije, ki se uporabljajo v EU. Zato boste morali izpolniti vse zahteve iz navedene uredbe. Vendar proizvajalcem gradbenih proizvodov ponavadi ni treba predložiti varnostnega lista, saj se ti proizvodi ne štejejo za snov ali zmes v skladu z uredbo REACH (glej člena 31 in 33 uredbe REACH). Če je vaš proizvod snov ali zmes, morate poiskati dodatne informacije (običajno pri svojih dobaviteljih) in pripraviti vse dokumente (vključno z varnostnimi listi, če so potrebni), ki se zahtevajo v skladu z uredbo. Ta dokumentacija mora biti skupaj z izjavo o lastnostih zagotovljena po vsej dobavni verigi.

Proizvajalci morajo predložiti varnostni list, če snovi izpolnjujejo merila iz člena 31(1) uredbe REACH, proizvajalci, uvozniki in distributerji zmesi pa morajo predložiti varnostni list prejemniku, če zmes izpolnjuje merila za razvrstitev kot nevarna v skladu z **Direktivo 1999/45/ES Regulation 2008/1272/EC^{XVII}**. Proizvajalci, uvozniki in distributerji proizvodov, ki vsebujejo snovi, vključene na seznam kandidatnih snovi REACH, v koncentraciji nad 0,1 masnega odstotka, morajo prejemniku predložiti dovolj informacij za varno uporabo proizvoda, ki vsebujejo vsaj ime snovi.

Če potrebujete dodatne informacije o dokumentih, ki jih je treba zagotoviti, se obrnite na svojega dobavitelja snovi in/ali zmesi ter preverite, ali kot uporabnik teh proizvodov izpolnujete zahteve uredbe REACH in zagotavljate pravne dokumente skupaj z izjavo o lastnostih.

3. KONTROLNI SEZNAM PROIZVAJALCEV

- 1. Določite gradbeni proizvod in njegove možne predvidene vrste uporabe.
- 2. Poiščite gradbeni proizvod na [seznamu harmoniziranih evropskih standardov, navedenih v Uradnem listu Evropske unije](#).

NAMIG → Preverite tudi področje uporabe harmoniziranega standarda (1.2).

Če proizvod najdete, uporabite postopek prek CEN in pojdite na točko 3, če ga ne najdete, pa pojdite na točko 17.

- 3. V Dodatku ZA harmoniziranega standarda določite seznam bistvenih značilnosti ter sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti za vsako od njih, če se razlikujejo (1.2.1).

NAMIG → Glede na predvideno uporabo lahko za isto bistveno značilnost velja drugačen sistem.

- 4. Poiščite nacionalne predpise v državah članicah, v katerih se bo tržil proizvod, da določite morebitne zahteve.

NAMIG → Svoja vprašanja zastavite kontaktnim točkam za proizvode.
[Seznam kontaktnih točk za proizvode](#).

NAMIG → Pripravite svoj seznam značilnosti, ki jih boste navedli.

- 5. Opravite naloge v skladu s sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, vključno s sklenitvijo pogodb s priglašeni organi, če je to potrebno (2.1.2).

NAMIG → Priglašene organe, ki so na voljo, poiščite na [seznamu priglašeni organov na spletnem mestu NANDO](#).

- 6. Zberite vse referenčne dokumente (2.1.5 in 2.1.6):
 - začetno preskušanje proizvoda, ki vključuje seznam bistvenih značilnosti in rezultate ocene (preskušanje, tabelarne vrednosti itd.);
 - dokumentirani postopek tovarniške kontrole proizvodnje;
 - potrdilo ali potrdila priglašene organa ali priglašeni organov, če je potrebno;
 - po potrebi ustrezno tehnično dokumentacijo.

NAMIG → Te informacije shranite na varnem, vendar lahko dostopnem mestu.

- 7. Na podlagi referenčnih dokumentov pripravite izjavo o lastnostih (2.3.1).
NAMIG Uporabite navodila iz **delegirane uredbe o spremembi Priloge III**.
- 8. Prevedite izjavo o lastnostih v jezike, ki jih zahtevajo države članice, v katerih se bo prodajal proizvod.
NAMIG Pomagajte si z različnimi jezikovnimi **različicami delegirane uredbe**.
- 9. Naložite izjavo o lastnostih in njene prevode na svoje spletno mesto (neobvezno).
- 10. Izdelajte in namestite oznako CE (2.3.2).
- 11. Pripravite navodila in varnostne informacije za proizvod (2.3.3).
- 12. Preverite, ali je katera od snovi v proizvodu vključena na področje uporabe uredbe REACH, in opravite naloge, potrebne za izpolnitev zahtev navedene uredbe (2.3.4).
NAMIG Več informacij je objavljenih na **spletnem mestu Evropske komisije REACH**.
- 13. Referenčne dokumente in izvod izjave o lastnostih hranite še deset let po zadnji prodaji proizvoda te vrste.
- 14. Dajte proizvod na trg skupaj z zahtevanimi dokumenti.
- 15. Še naprej opravljajte naloge v zvezi z ocenjevanjem in preverjanjem nespremenljivosti navedenih lastnosti (tovarniška kontrola proizvodnje in preskušanje).
- 16. Če se spremenijo lastnosti, surovine ali proizvodni postopki ali če se znatno spremeni harmonizirani standard (2.2.2), se vrnite na točko 5.

NAMIG V seznamu harmoniziranih standardov, navedenih v *Uradnem listu Evropske unije*, redno preverjajte, ali so se standardi posodobili.

- 17. Poiščite gradbeni proizvod na **seznamu evropskih ocenjevalnih dokumentov (1.2.2)**.
Če proizvoda ne najdete, ga z oznako CE ne morete označiti neposredno, lahko pa zaprosite za pripravo evropskega ocenjevalnega dokumenta.
- 18. Organ za tehnično ocenjevanje zaprosite za pripravo evropske tehnične ocene (1.2.2).
NAMIG Organe za tehnično ocenjevanje, ki so na voljo, poiščite na **seznamu organov za tehnično ocenjevanje na spletnem mestu NANDO**.
- 19. Po izdaji evropske tehnične ocene opravite preostale naloge, vključno s sklenitvijo pogodb s priglašeni organi, če je to potrebno (2.1.2).
NAMIG Priglašene organe, ki so na voljo, poiščite na **seznamu priglašeni organov na spletnem mestu NANDO**.

- 20.** Zberite vse referenčne dokumente (2.1.5 in 2.1.6):
 - začetno preskušanje proizvoda, ki vključuje seznam bistvenih značilnosti in rezultate ocene (preskušanje, tabelarne vrednosti itd.);
 - dokumentirani postopek tovarniške kontrole proizvodnje;
 - potrdilo ali potrdila priglšenega organa ali priglšenih organov, če je potrebno;
 - evropsko tehnično oceno (samo za postopek prek EOTA);
 - po potrebi ustrezno tehnično dokumentacijo.

NAMIG

Te informacije shranite na varnem, vendar lahko dostopnem mestu.

- 21.** Na podlagi referenčnih dokumentov pripravite izjavo o lastnostih (2.3.1).
 - NAMIG** Uporabite vzorec iz [delegirane uredbe o spremembi Priloge III](#).
- 22.** Prevedite izjavo o lastnostih v jezike, ki jih zahtevajo države članice, v katerih se bo prodajal proizvod.
 - NAMIG** Pomagajte si z različnimi jezikovnimi [različicami delegirane uredbe](#).
- 23.** Naložite izjavo o lastnostih na svoje spletno mesto (neobvezno).
- 24.** Izdelajte in namestite oznako CE (2.3.2).
- 25.** Pripravite navodila in varnostne informacije za proizvod (2.3.3).
- 26.** Preverite, ali je proizvod vključen na področje uporabe uredbe REACH, in opravite naloge, potrebne za izpolnitev zahtev navedene uredbe (2.3.4).
 - NAMIG** Več informacij je objavljenih na [spletnem mestu Evropske komisije REACH](#).
- 27.** Referenčne dokumente in izvod izjave o lastnostih hranite še deset let po zadnji prodaji proizvoda.
- 28.** Dajte proizvod na trg skupaj z zahtevanimi dokumenti.
- 29.** Še naprej opravljajte naloge v zvezi z ocenjevanjem in preverjanjem nespremenljivosti navedenih lastnosti (tovarniška kontrola proizvodnje in preskušanje).
- 30.** Če se spremenijo lastnosti, surovine ali proizvodni postopki ali če se znatno spremeni harmonizirani standard (2.2.2), se vrnite na točko 18.
 - NAMIG** Evropske tehnične ocene nimajo omejenega obdobja veljavnosti.

POVEZAVE IN KRATICE

Uredba o gradbenih proizvodih

Kontaktne točke za proizvode za gradbeništvo

- I *Uradni list Evropske unije*
- II Iskalno orodje CEN
- III EOTA – Evropska organizacija za tehnično ocenjevanje
- IV NANDO – informacijski sistem o priglašeni in določenih organih Novega pristopa
- V Seznam evropskih ocenjevalnih dokumentov (EAD)
- VI Objave na spletnem mestu EOTA
- VII Seznam organov za tehnično ocenjevanje
- VIII Seznam nacionalnih organov za standardizacijo Evropskega združenja za prosto trgovino
- IX CEN –Evropski odbor za standardizacijo
- X Objave na spletnem mestu EOTA
- XI Seznam priglašeni organov

POVEZAVE IN KRATICE

- XII Primer sklepa Komisije, ki velja za jeklene plošče

- XIII Delegirana uredba o spremembi Priloge III k uredbi o gradbenih proizvodih

- XIV Delegirana uredba Komisije (EU) št. 157/2014 z dne 30. oktobra 2013 o pogojih za objavo izjave o lastnostih gradbenih proizvodov na spletnem mestu

- XV Logotip CE

- XVI Uredba REACH (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemijskih snovi)

- XVII Direktiva 1999/45/ES o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov