



Európska komisia

## **OZNAČENIE CE**

OZNAČENIE CE STAVEBNÝCH VÝROBKOV

**KROK ZA KROKOM**

# OBSAH

<b>1. Úvod</b>	<b>3</b>
1.1. Prečo potrebujem označenie CE?	5
1.2. Kedy je označenie CE pre môj výrobok povinné?	5
1.2.1. Povinné označenie CE (postup prostredníctvom CEN)	5
1.2.2. Nepovinné označenie CE (postup prostredníctvom EOTA)	6
1.2.3. Výnimky z označenia CE	6

---

<b>2. Úlohy výrobcov</b>	<b>7</b>
2.1. Výrobný postup	7
2.1.1. Podstatné vlastnosti	7
2.1.2. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (systémy AVCP)	7
2.1.3. Nie sú určené parametre	9
2.1.4. Dodatočné požiadavky pri využívaní postupu prostredníctvom EOTA	9
2.1.5. Zjednodušený postup	9
2.1.6. Východiskové dokumenty	10
2.1.7. Jedinečný identifikačný kód	11
2.2. Kedy musíte začať nové posúdenie?	11
2.2.1. Nové výrobky	11
2.2.2. Zmeny vo výrobe	11
2.3. Dokumenty, ktoré máte poskytnúť svojim zákazníkom	11
2.3.1. Vyhlásenie o parametroch	12
2.3.2. Označenie CE	15
2.3.3. Návod na použitie a bezpečnostné informácie	18
2.3.4. Informácie podľa nariadenia REACH	18

---

<b>3. Zoznam úloh pre výrobcov</b>	<b>19</b>
------------------------------------	-----------

<b>Prepojenia a skratky</b>	<b>22</b>
-----------------------------	-----------

# 1. ÚVOD

**Ak čítate túto brožúru, robíte tak s najväčšou pravdepodobnosťou preto, lebo sa zaujímate o uvádzanie stavebných výrobkov na trh v EÚ. V tejto príručke nájdete vysvetlenie, ako treba postupovať pri získavaní označenia CE pre nový stavebný výrobok. Vysvetľuje sa v nej tiež, čo robiť, ak sa výrobok zmení (nastane zmena postupov, surovín, skúšania atď.): v takom prípade je potrebné revidovať požadované dokumenty. Keďže pravidlá týkajúce sa označenia CE sa od 1. júla 2013 zmenili a je možné, že potrebujete aktualizovať označenie CE svojich výrobkov, táto brožúra by pre Vás mohla byť užitočná.**

Toto zobrazenie označenia CE a vyhlásenia o parametroch naznačuje, kde sú v tejto príručke vysvetlené rôzne časti a aké je spojenie medzi značkou a vyhlásením.

**Pozri 2.1**

Počiatkové skúšky

**Pozri 2.1**

Riadenie výroby

**Pozri 2.1.2**

Notifikovaná osoba

**Pozri 2.1.4**


Európske technické posúdenie (ETA)

**Pozri 2.1.5**

Vhodná technická dok.

**Pozri 2.1.5**

Špecifická technická dok.



**Pozri 2.3.2**

14

Anyco Ltd, PO Box 21,  
B- 1010, mesto, krajina

12345 - ABCDE - ##

EN ##

Notifikovaná osoba ##

Vnútrotné a vonkajšie použitie

Vlastnosť: ##  
Vlastnosť: Trieda ##  
Vlastnosť: ##  
Vlastnosť: Trieda ##

www.anyco-ltd.eu/dop

**Pozri 2.3.3**

Pokyny a bezpečnostné informácie

**Pozri 2.3.4**

Informácie podľa nariadenia REACH

**Pozri 2.3.1**

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

Jedinečný identifikačný kód výrobku  
č. 12345 - ABCDE - # #

Zamýšľané použitie (použitia)  
Určené na používanie ...

Výrobca  
AnyCo Ltd, PO Box 21, B-1010, mesto, krajina

Notifikovaný osoba  
Notifikovaný osoba # #

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parameter	AVCP	hEN
Podstatná vlastnosť 1:	## jednotky / trieda / opis	##	EN ##
Podstatná vlastnosť 2:	## jednotky / trieda / opis	##	EN ##
Podstatná vlastnosť n:	## jednotky / trieda / opis	##	EN ##
Trvanlivosť char.1:	## jednotky / trieda / opis	##	EN ##

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia  
Dokument č. ...

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:  
Vážená pani/Vážený pán, ...  
V ... dňa ##

www.anyco-ltd.eu/dop

## 1.1. Prečo potrebujem označenie CE?

Pridanou hodnotou označenia CE je to, že všetky krajiny musia umožniť predaj stavebných výrobkov s označením CE. To znamená, že verejné orgány nemôžu vyžadovať nijaké ďalšie značky alebo certifikáty, a už vôbec nie ďalšie skúšanie. Preto vy alebo vaši distribútori môžete s vaším výrobkom obchodovať v ktorejkoľvek krajine európskeho vnútorného trhu s využitím rovnakej dokumentácie. Spolu s vyhlásením o parametroch to tiež pomôže vašim zákazníkom a konečným používateľom overiť parametre výrobku a porovnať ich s inými výrobkami v rámci rovnakého technického prístupu.

Ak ako výrobca pripojíte na výrobok označenie CE, znamená to, že ste zaistili, že parametre výrobku, ktorý predávate, sú rovnaké ako parametre vo vašom vyhlásení a že boli získané použitím správnej európskej technickej špecifikácie (**pozri 1.2**).

Označenie CE obsahuje určité základné informácie o výrobku a poskytuje odkaz na iné doplňujúce dokumenty, ktoré takisto obsahujú dôležité informácie. Táto brožúra sa zaoberá spôsobom vypracovania týchto dokumentov a obsahuje aj niekoľko príkladov.

## 1.2. Kedy je označenie CE pre môj výrobok povinné?

Označenie CE je povinné pre väčšinu stavebných výrobkov, ktoré sa majú predávať na európskom vnútornom trhu. Pre zvyšok nie je *povinné*, ale je *možné* v rámci určitých pravidiel:

### 1.2.1. Povinné označenie CE (postup prostredníctvom CEN)

Ak chcete zistiť, či je pre váš výrobok označenie CE povinné, prvým krokom je návšteva stránky **Úradného vestníku Európskej únie**<sup>1</sup> a vyhľadanie poslednej aktualizácie uverejnených názvov harmonizovaných noriem a odkazov na tieto normy. Nájdete tabuľku, ako je táto:

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na harmonizovanú normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej normy	Dátum skončenia koexistenčného obdobia Poznámka 4.
CEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

Zoznam môže obsahovať dva typy odkazov: nové harmonizované normy a revíziu noriem. Pri nových normách chýba „odkaz na starú normu“. Ak váš výrobok patrí do predmetu jednej z týchto noriem, je označenie CE dobrovoľné počas koexistenčného obdobia a povinné od konca tohto obdobia.

Potom musíte porovnať váš výrobok s názvami noriem, ktoré sú k dispozícii, a overiť, či sa niektorá z nich netýka vášho výrobku.

**PRÍKLAD:** Na podlahové dlaždice sa vzťahuje harmonizovaná norma, ak sa používajú na podlahy, ale táto norma sa ich netýka, ak sa použijú na obloženie okien.

Na zistenie predmetu noriem môžete použiť [vyhľadávací nástroj na webovej stránke Európskeho výboru pre normalizáciu \(CEN\)](#)<sup>II</sup>.

Výrobky zahrnuté v predmete (prvá kapitola týchto noriem) musia byť označené značkou CE podľa dátumov uvedených v tabuľke.

Keď pole „Odkaz na starú normu“ nie je prázdne, označenie CE je pre výrobky, na ktoré sa vzťahujú harmonizované normy, naďalej povinné. Počas koexistenčného obdobia si môžete vybrať, či použijete pôvodnú alebo novú verziu, ale po dátume skončenia koexistenčného obdobia sa môže používať iba revidovaná verzia. To vám umožňuje prispôbiť sa – vo všeobecnosti do jedného roka – akýmkoľvek zmenám v hodnotení výrobku a/alebo vyhlásení o parametroch.

Informácie relevantné pre označenie CE sú uvedené v prílohe ZA k norme.

### 1.2.2. Nepovinné označenie CE (postup prostredníctvom EOTA<sup>III</sup>)

Keď sa na výrobok, ktorý sa chystáte predávať, nevzťahuje nijaká harmonizovaná norma, môžete svoj výrobok vybaviť označením CE dobrovoľne. Musíte najprv zistiť, či sa naň vzťahuje niektorý z existujúcich európskych hodnotiacich dokumentov<sup>1</sup> (EAD). Ich zoznam nájdete na webovej stránke Európskej komisie v časti nazvanej [NANDO](#)<sup>IV</sup> (New Approach Notified and Designated Organisations - Nový prístup notifikovaných a autorizovaných organizácií). Existuje osobitná stránka, ktorá obsahuje [zoznam európskych hodnotiacich dokumentov](#)<sup>V</sup>.

Takisto si môžete prezrieť obsah dokumentu, vrátane predmetu, prostredníctvom [sekcie publikácií na webovej stránke EOTA](#)<sup>VI</sup>. Ak váš výrobok patrí do predmetu jedného z týchto dokumentov, môžete požiadať orgán technického posudzovania z [úradného registra orgánov technického posudzovania](#)<sup>VII</sup> o posúdenie možnosti vybavenia vášho výrobku označením CE.

V prípade, že váš výrobok a zamýšľané použitie alebo použitia nepatria do predmetu žiadneho z európskych hodnotiacich dokumentov, môžete požiadať orgán technického posudzovania o vypracovanie európskeho hodnotiaceho dokumentu. Tento proces bude dlhší než v prípade dostupnosti európskeho hodnotiaceho dokumentu pre váš výrobok.

Postup prostredníctvom EOTA má dve podobné fázy ako postup prostredníctvom CEN:

- [Vypracovanie európskeho hodnotiaceho dokumentu](#)
- [Posúdenie orgánom technického posudzovania](#)

Obe fázy sú vysvetlené v tejto príručke.

### 1.2.3. Výnimky z označenia CE

V niektorých prípadoch, aj keď je výrobok a zamýšľané použitie zahrnuté do predmetu harmonizovanej normy, ako výrobca nie ste povinný pripojiť označenie CE na svoj výrobok.

Výnimkou sú prípady, keď sa výrobok **vyrába individuálne alebo podľa požiadavky zákazníka** alebo v prípade, keď sa pri výrobe výrobku musia dodržať [tradičné postupy na zabezpečenie zachovania úradne chránených stavieb](#) (dedičstva / historických stavieb atď.).

Ak chcete použiť jednu z týchto výnimiek, veľmi sa odporúča overiť si, že sa jednoznačne vzťahuje na váš výrobok, lebo inak môžete mať problémy s orgánmi dohľadu nad trhom. Ak máte otázky týkajúce sa vašich výrobkov, mali by ste sa obrátiť na [kontaktné miesto pre stavebné výrobky](#) v krajine, v ktorej chcete svoj výrobok predávať.

1 ETA – Európske technické posúdenie (European Technical Assessment; rovnaká skratka sa v rámci smernice o stavebných výrobkoch používa pre Európske technické osvedčenie - European technical approval).

## 2. ÚLOHY VÝROBCOV

Označenie CE nespočíva len v pripojení štítku na váš výrobok – výrobcovia musia vykonať veľa úloh súvisiacich s dokončením postupu označenia CE. Táto kapitola obsahuje podrobné informácie o tom, ako riešiť tieto úlohy.

Pred začatím postupu a počas jeho priebehu budete potrebovať tieto doklady:

- (Pre postup prostredníctvom CEN) **harmonizovanú normu alebo normy** vzťahujúce sa na váš výrobok. Môžete si ich zakúpiť vo vašom jazyku prostredníctvom normalizačného orgánu vo vašom členskom štáte. **Zoznam národných normalizačných orgánov v Európe**<sup>VIII</sup> je dostupný na **webovej stránke Európskeho výboru pre normalizáciu (CEN)**<sup>IX</sup>. Niekedy harmonizovaná norma obsahuje odkazy na iné normy (skúšobné metódy, tabuľkové hodnoty, atď.), ktoré môžu byť dôležité.
- (Pre postup prostredníctvom EOTA) **európsky hodnotiaci dokument alebo dokumenty** vzťahujúce sa na váš výrobok. Môžete si ich stiahnuť zo **sekcie publikácií EOTA na webovej stránke**<sup>X</sup>. Niekedy európsky hodnotiaci dokument obsahuje odkazy na normy, ktoré môžu byť dôležité.

### 2.1. Výrobný postup

V rámci postupov svojej vnútornej kontroly kvality, a niekedy aj v spolupráci s externými laboratóriami alebo poskytovateľmi služieb, zodpovedáte za posudzovanie parametrov výrobku a za zavedenie riadenia výroby. Výsledky posúdenia a riadenia výroby vám umožňujú overiť, že parametre sa v priebehu času nemenia. Právny termín, ktorý sa používa na opis tejto situácie, je „**posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov**“ (ďalej len „AVCP“<sup>2</sup>) a overovateľ alebo overovatelia tretej strany sa nazývajú **notifikované osoby**.

#### 2.1.1. Podstatné vlastnosti

Posúdenie výrobku sa vykonáva stanovením hodnoty zoznamu vlastností nazývaného **podstatné vlastnosti**. Úplný zoznam sa nachádza v prílohách ZA harmonizovaným normám a v európskych hodnotiacich dokumentoch (EAD). Zoznam môže byť odlišný pre každé zamýšľané použitie a v prípade, že váš výrobok má viac ako jedno zamýšľané použitie, by zoznam mal obsahovať vlastnosti spojené s každým z nich. Zoznam zahŕňa aj systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov pre každú z podstatných vlastností. V závislosti od systému posudzovania a overovania nemennosti parametrov je možné, že budete potrebovať, aby jedna alebo aj viaceré notifikované osoby vykonali úlohy, ktoré s ním súvisia.





















#### 2.1.2. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (systémy AVCP)



Keď vypracujete zoznam podstatných vlastností relevantných pre váš výrobok, musíte skontrolovať potrebné postupy a uviesť parametre každej podstatnej vlastnosti, ako napríklad skúšobné metódy, tabuľkové hodnoty atď. Tieto postupy ste potom povinní používať pri skúšaní vzoriek. Musíte definovať aj podrobnosti riadenia smernici výroby.

2 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP) sa v nariadení o stavebných výrobkoch označoval ako (AoC).



Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov, ktorý sa vzťahuje na jednotlivé podstatné vlastnosti, môže v niektorých prípadoch vyžadovať, aby notifikovaná osoba vykonala niektoré ďalšie úlohy. V nasledujúcej tabuľke sú úlohy, ktoré vy a notifikované osoby musíte vykonávať v závislosti od systému posudzovania a overovania nemennosti parametrov.

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	1+	1	2+	3	4
Riadenie výroby					
Ďalšie skúšky vzoriek odobratých výrobcom					
Posúdenie parametrov					
Počiatočná inšpekcia (závod a systém riadenia výroby)					
Priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby, jeho posudzovanie a hodnotenie					
Kontrolné skúšky vzoriek odobratých notifikovanou osobou					

 Výrobca     
  Notifikovaná osoba

Ak sa na všetky vaše vlastnosti vzťahuje systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov č. 4, nemusíte uzatvárať zmluvu s notifikovanou osobou. Ak sa na ne vzťahuje systém 3, váš výrobok musí skúšať notifikovaná osoba (v tomto prípade notifikované laboratórium), pričom táto osoba môže byť rôzna pre každú podstatnú vlastnosť. Ak patria do systému 1, 1+ alebo 2+, notifikovaná osoba s vami bude spolupracovať počas hodnotenia a bude vykonávať niektoré úlohy vo vašom výrobnom závode, takže najlepšou možnosťou je zvyčajne uzavrieť zmluvu o vykonaní všetkých úloh len s jednou notifikovanou osobou.

**PRÍKLAD:** Dôležitou vlastnosťou niektorých konštrukčných výrobkov je pevnosť v tlaku. Nájdete ju v zozname podstatných vlastností v prílohe ZA k harmonizovanej norme. Systémom posudzovania a overovania nemennosti parametrov určeným pre túto podstatnú vlastnosť týchto výrobkov je systém č. 2+. To znamená, že výrobcovia príslušného výrobku musia vykonať počiatočnú skúšku výrobku, zaviesť vo výrobe riadenie výroby a vykonať skúšky výrobku v súlade so svojím systémom kvality. Sú tiež povinní uzavrieť zmluvu s notifikovanou osobou o počiatočnej inšpekcii (vrátane inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby) a pravidelnom hodnotení systému riadenia výroby.

Na webovej stránke NANDO nájdete [úradný register notifikovaných osôb](#)<sup>XI</sup> oznámených členskými štátmi, ktoré môžu vykonávať úlohy tretej strany. Môžete využiť jednu alebo viaceré notifikované osoby z ktorejkoľvek krajiny.



### 2.1.3. Nie sú určené parametre

Členské štáty majú rôzne požiadavky na základné vlastnosti výrobkov používaných v každej krajine. Ďalšie informácie môžete získať na kontaktných miestach pre výrobky v členských štátoch, v ktorých sa váš výrobok bude predávať. Tieto informácie treba vziať do úvahy pri rozhodovaní o tom, ktoré vlastnosti uvediete.

Môžete sa tiež rozhodnúť, že niektoré podstatné vlastnosti nie sú relevantné pre váš výrobok, ak ich vaši zákazníci nepožadujú.

V oboch týchto prípadoch, keď ste sa rozhodli neuviesť osobitné vlastnosti, uvediete „nie sú určené parametre“ - používa sa skratka „NPD“.

Použitie „NPD“ je možné na základe určitých podmienok:

- Pre výrobky využívajúce postup prostredníctvom CEN musíte uviesť parametre aspoň jednej z podstatných vlastností.
- Je možné, že pre určité podstatné vlastnosti uvedenie NPD nie je povolené. Ďalšie informácie nájdete v prílohe ZA k harmonizovanej norme.

### 2.1.4. Dodatočné požiadavky pri využívaní postupu prostredníctvom EOTA

Prvým krokom pri využívaní tohto postupu je kontaktovanie orgánu technického posudzovania, ktorý bude potom vykonávať úlohy podľa európskeho hodnotiaceho dokumentu. Orgán technického posudzovania vám vydá dokument s názvom Európske technické posúdenie (ETA), ktorý budete potrebovať pri ďalších krokoch.

### 2.1.5. Zjednodušený postup

Pre niektoré podstatné vlastnosti nebude potrebné vykonať žiadne posúdenie, pretože na európskej úrovni sa prijíma všeobecná hodnota alebo vyhlásenie. V tomto prípade Európska komisia zverejňuje právny predpis, ktorý obsahuje túto informáciu. Ale ak chcete využiť túto možnosť, musíte vypracovať dokument, v ktorom vysvetlíte, že tento právny akt sa vzťahuje na váš výrobok. Tento dokument sa oficiálne nazýva „vhodná technická dokumentácia“. Ak sa na podstatnú vlastnosť vzťahuje systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov č. 1 alebo 1+, tento dokument musí overiť notifikovaná osoba.

**PRÍKLAD:** Výrobcovia oceľových plechov s polyesterovou úpravou používaných ako jednoduché vrstvy (bez izolácie) môžu využiť **rozhodnutie Komisie<sup>XII</sup>** a uviesť, že trieda reakcie na oheň je A1 bez akéhokoľvek posúdenia. Podľa znenia tohto rozhodnutia, je takéto využitie možné, iba ak menovitá hrúbka pokovovaného oceľového plechu je medzi 0,4 a 1,5 mm. Takže ak výrobok spĺňa túto podmienku, stačí, ak výrobca vypracuje dokument (vhodnú technickú dokumentáciu) obsahujúci právny odkaz na uvedené rozhodnutie Komisie a výsledky merania hrúbky výrobku s hodnotou v rámci uvedených limitov.

Ďalšou možnosťou na zjednodušenie posúdenia výrobku je možnosť zdieľaného skúšania výrobku s inými výrobcami. Aby ste mohli využiť **spoločné** posúdenia, museli by ste vypracovať dodatočnú „**vhodnú technickú dokumentáciu**“, ktorá by zahŕňala:

- výsledky skúšok získané iným výrobcom;
- súhlas uvedeného iného výrobcu na využitie týchto výsledkov;
- dokumentáciu dokazujúcu, že obaja výrobcovia používajú zodpovedajúce postupy a suroviny.

Ak váš výrobok je systém pozostávajúci z komponentov, ktoré montujete alebo vyrábate, a niektoré podstatné vlastnosti komponentu už boli posúdené jeho výrobcom, môžete použiť výsledky skúšok získané od vášho poskytovateľa. Tento postup sa nazýva **kaskádový** a na jeho používanie by ste mali vypracovať aj „**vhodnú technickú dokumentáciu**“ ktorá by zahŕňala:

- výsledky skúšok, ktoré získal poskytovateľ systému;
- súhlas uvedeného iného výrobcu s využitím týchto výsledkov;
- dokumentáciu, ktorá dokazuje, že posúdenie komponentov alebo celého systému možno uplatniť. Patrí sem aj konštatovanie, že systém bol zostavený v súlade s pokynmi.

## 2.1.6. Východiskové dokumenty

Po posúdení podstatných vlastností by ste mali mať tieto dokumenty:



- Počiatkové skúšky výrobku vrátane zoznamu podstatných vlastností a výsledkov hodnotenia (skúšanie, tabuľkové hodnoty atď.)
- Európske technické posúdenie (iba pre postup prostredníctvom EOTA, nahrádza iné počiatkové skúšky).
- Zdokumentovaný postup riadenia výroby.
- Ak je to potrebné, certifikát alebo certifikáty od notifikovanej osoby alebo notifikovaných osôb.
- V prípade potreby vhodnú technickú dokumentáciu
- V prípade potreby špecifickú technickú dokumentáciu

Musíte archivovať všetky tieto dokumenty. Orgány dohľadu nad trhom o ne môžu požiadať.

### 2.1.7. Jedinečný identifikačný kód

Po skončení posudzovania musíte svojmu výrobku priradiť kód. Názov tohto kódu je „jedinečný identifikačný kód typu výrobku“ a spája sa s druhom výrobku ktorý vyrábate, a s parametrami jeho podstatných vlastností. V prípade, že vyvíjate nový výrobok, musíte mu prideliť nový jedinečný identifikačný kód a v prípade zmeny parametrov výrobku by ste museli zmeniť aj kód.

**PRÍKLAD:** Môžete si vybrať kód pozostávajúci z obchodného názvu výrobku, vnútorného kódu spojeného s výrobným postupom a dátumu, keď sa uskutočnilo posúdenie výrobku:

Tento výrobok-123.ABC-2014.07.17

Táto kombinácia by vám umožnila ľahko klasifikovať a aktualizovať typy výrobkov.

## 2.2. Kedy musíte začať nové posúdenie?

### 2.2.1. Nové výrobky

Pri každom vývoji nového výrobku musíte zopakovať všetky úlohy vrátane, ak je to potrebné, uzavretia zmluvy s notifikovanou osobou a orgánom technického posudzovania.

### 2.2.2. Zmeny vo výrobe

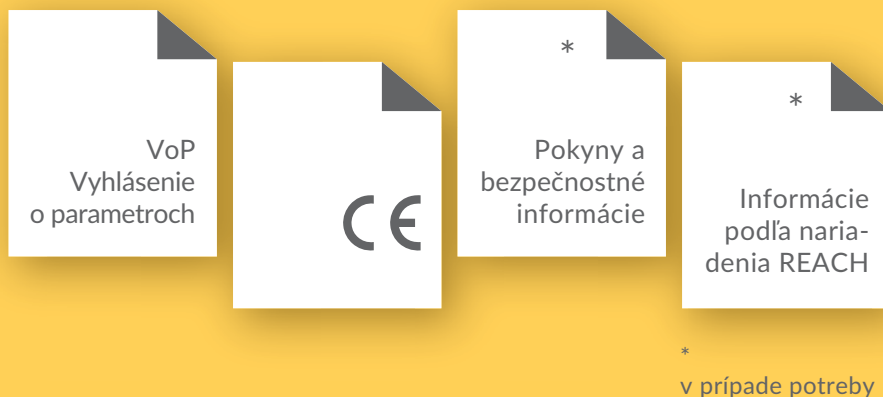
Ak vykonáte zmeny alebo úpravy vo výrobe alebo vaše riadenie výroby zistí takéto zmeny vo výrobe, budete musieť pri všetkých podstatných vlastnostiach, ktoré uvádzate, overiť, či sa nezmenili parametre výrobku. V prípade, že došlo k zmene, by ste buď museli upraviť svoju výrobu tak, aby ste sa vrátili k deklarovanejmu parametrom, alebo môžete znova vykonať všetky úlohy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (v prípade podstatných vlastností, ktoré sa zmenili). Mali by ste si byť vedomí toho, že ak sa na vlastnosť vzťahuje systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov č. 1, 1+ alebo 3, musíte s notifikovanou osobou uzavrieť zmluvu o vykonaní príslušných úloh. Ak využívate postup prostredníctvom EOTA, zmeny parametrov nebudú musieť posúdiť len notifikované osoby, ale aj orgán technického posudzovania, keďže sa vyžaduje nové európske technické posúdenie (ETA).

V oboch prípadoch, pri vývoji nového výrobku i pri zmene deklarovanej parametrov, budete musieť vytvoriť alebo aktualizovať príslušné podkladové dokumenty. Musíte aktualizovať aj dokumenty, ktoré máte poskytnúť svojim zákazníkom.

## 2.3. Dokumenty, ktoré máte poskytnúť svojim zákazníkom

Keď už máte všetky informácie pripravené, budete musieť vypracovať tieto dokumenty:

- Vyhlásenie o parametroch (VoP) výrobku
- Označenie CE a sprievodné informácie k výrobku
- Návod na použitie a bezpečnostné informácie
- Informácie podľa nariadenia REACH (pozri 2.3.4)



### 2.3.1. Vyhlásenie o parametroch

Prvým dokumentom, ktorý musíte vypracovať na základe zozbieraných informácií, je vyhlásenie o parametroch. Je to najvýznamnejší podporný dokument pre označenie CE, pretože obsahuje úplné informácie o výrobcovi, výrobku a jeho parametroch. Označenie CE bude len zhrnutím informácií uvedených vo vyhlásení o parametroch.

Pri vypracúvaní vlastného vyhlásenia o parametroch na svoje výrobky musíte postupovať podľa pokynov uverejnených v Úradnom vestníku Európskej únie v **delegovanom nariadení, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu o stavebných výrobkoch**<sup>XIII</sup>.

Nasledujúca tabuľka opisuje každý bod, ktorý musíte vyplniť vo vyhlásení o parametroch, a obsahuje niektoré ďalšie vysvetlenia, ktoré vám pomôžu pochopiť, ktoré informácie máte uviesť:

#### VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

	<b>Číslo vyhlásenia o parametroch</b>	Toto číslo umožňuje klasifikovať vyhlásenia o parametroch. Môže byť zhodné s jedinečným identifikačným kódom typu výrobku (2.1.7)
1.	<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</b>	Tento kód súvisí s deklarovateľnými parametrami výrobku. Musí bez akýchkoľvek nejasností určiť spojenie medzi výrobkom a jeho parametrami.  Môžete použiť akýkoľvek kód, ktorý sa vám bude zdať užitočný, vrátane číslíc, písmen, dátumov atď., ale musíte byť veľmi opatrní, aby ste nepridelili rovnaký kód dvom odlišným výrobkom.
2.	<b>Zamýšľané použitie (použitia):</b>	V tomto bode musíte uviesť všetky zamýšľané použitia, s ktorými ste pre svoj výrobok počítali (1.2.1 a 1.2.2). Skopírujte príslušný text uvedený v prílohe ZA k harmonizovanej norme alebo v európskom hodnotiacom dokumente.
3.	<b>Výrobca</b>	Musíte uviesť nielen názov vašej spoločnosti, registrované obchodné meno alebo registrovanú ochrannú známku, ale tiež vašu kontaktnú adresu ako výrobcu. Táto adresa môže byť kdekoľvek na svete.
4.	<b>Splnomocnený zástupca</b>	Splnomocnený zástupca sa musí v dokumente uviesť iba vtedy, ak ste ako výrobca vymenovali splnomocneného zástupcu (alebo svojho agenta). Inak možno tento bod vypustiť.

5.	<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):</b>	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (ďalej len „AVCP“), ako sa uvádzajú v prílohe ZA k harmonizovanej norme alebo v kapitole európskeho hodnotiaceho dokumentu venovanej AVCP (2.1.2). Ak existuje viac systémov, každý z nich musí byť uvedený a môžu byť zahrnuté do bodu 7 (napr. v tabuľke).
6a.	<b>Harmonizovaná norma (buď 6a alebo 6b)</b>	V tomto bode musíte uviesť referenčné číslo harmonizovanej normy s uvedením dátumu jej vydania v Úradnom vestníku Európskej únie (1.2.1).
	<b>Notifikované osoby</b>	Ak notifikované osoby vykonávali úlohy súvisiace s posudzovaním a overovaním nemennosti parametrov, musíte tu uviesť ich identifikačné čísla (2.1.2).
6b.	<b>Európsky hodnotiaci dokument</b>	V tomto bode musíte uviesť referenčné číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu a dátum jeho vydania (1.2.2)
	<b>Európske technické posúdenie</b>	Číslo európskeho technického posúdenia vydaného orgánom technického posudzovania.
	<b>Orgán technického posudzovania</b>	Názov orgánu technického posudzovania, ktorý vydal európske technické posúdenie.
	<b>Notifikované osoby</b>	Ak notifikované osoby vykonávali úlohy súvisiace s posudzovaním a overovaním nemennosti parametrov, musíte tu uviesť ich identifikačné čísla (2.1.2).
7.	<b>Deklarované parametre</b>	<p>Toto je hlavná časť dokumentu a pozostáva z deklarováných parametrov výrobku. Musíte uviesť úplný zoznam podstatných vlastností, ako sa nachádza v prílohe ZA k harmonizovanej norme alebo v európskom hodnotiacom dokumente, pre zamýšľané použitia, ktoré ste už uviedli v bode 2. Uviesť „NPD“ (nie sú určené parametre) je možné pri dodržaní podmienok uvedených v 2.1.3.</p> <p>Najlepší spôsob, ako vyplniť tento bod pri vypracúvaní vyhlásenia o parametroch v papierovej forme, je použiť tabuľku s osobitným riadkom pre každú podstatnú vlastnosť a uvádzať deklarované parametre v stĺpcoch. Ak sa použijú rôzne systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov, pridajte pre ne ďalšie stĺpce.</p>
8.	<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špeciálna technická dokumentácia</b>	Ak sa pri posudzovaní vášho výrobku použili akékoľvek zjednodušené postupy, budete musieť uviesť odkaz alebo odkazy na špecifickú a/alebo vhodnú technickú dokumentáciu, ktorú ste vypracovali k tomuto bodu (2.1.5). Dokumenty musia byť uchovávané u výrobcu, do tohto bodu sa musia zahrnúť len odkazy na ne.
	<b>Odkaz na online kópiu vyhlásenia o parametroch</b>	Ak chcete umiestniť kópiu vyhlásenia o parametroch na webovej stránke, môžete sem na ňu pridať odkaz.

Kolónky, ktoré zostanú prázdne, sa môžu vypustiť. Takisto môžete zmeniť poradie informácií, ktoré poskytujete, a/alebo spojiť body v prípade, že táto kombinácia urobí vyhlásenie o parametroch zrozumiteľnejším.

Ak vyrábate rôzne typy výrobkov, pre ktoré sú takmer všetky uvedené vlastnosti rovnaké, môžete v tom istom dokumente uviesť rôzne varianty typov výrobkov, napríklad v tabuľke. V takom prípade pre každý variant musíte zreteľne uviesť číslo vyhlásenia o parametroch, identifikačný kód podľa bodu 1 (ak nie je iný ako číslo vyhlásenia o parametroch) a deklarovaný parameter resp. parametre uvedené v bode 7. Tým by sa malo zabezpečiť, že informácie o parametroch budú jasné a jednoznačné pre každého príjemcu výrobku.

Po vypracovaní konečnej verzie dokumentu musíte **uložiť jej kópiu spolu s podkladovými dokumentmi**. Ste povinní archivovať ich najmenej desať rokov po poslednom predaji výrobku tohto druhu.

Ak chcete predávať svoje výrobky v iných krajinách EÚ, nezabudnite na preklad **vyhlásenia o parametroch do všetkých jazykov požadovaných členskými štátmi, v ktorých je výrobok určený na predaj**.

Pri zasielaní vyhlásenia spolu s výrobkom alebo poštou či e-mailom by ste si mali ponechať konečný dokument a priložiť k vašej dodávke kópiu. Ale najlepšou možnosťou je umiestniť vyhlásenie o parametroch vašich výrobkov na webovú stránku (zvyčajne na webovú stránku vašej spoločnosti) v jazykoch požadovaných krajinami, v ktorých sa predávajú. Ak môžete zaručiť, že dokument bude prístupný v nezmenenom stave počas predpísanej lehoty desať rokov, a odkaz na príslušný dokument umiestnite v označení CE, nie ste povinný zasielať dokument svojim zákazníkom. Jedinou výnimkou z tohto pravidla je prípad, keď si zákazník vyhlásenie o parametroch vyžiada (ústne alebo písomne). V takom prípade mu ho budete musieť zaslať aj napriek tomu, že je prístupné na vašej webovej stránke.

Po umiestnení vyhlásenia o parametroch na webovú stránku ho odtiaľ nemôžete odstrániť pred uplynutím desiatich rokov od posledného predaja výrobku tohto druhu, ktorý zodpovedá tomuto vyhláseniu. Ak zistíte chybu v dokumente alebo sa zmenia parametre, musíte na webovú stránku umiestniť novú verziu dokumentu, no zároveň musí zostať dostupné aj jeho pôvodné znenie (2.2.2). Tieto pokyny možno nájsť **o podmienkach, za ktorých možno sprístupniť vyhlásenie o parametroch stavebných výrobkov na internetovej stránke**<sup>XIV</sup>.

**PRÍKLAD:** Typickými zjednodušeniami (**pozri 1**) sú: Vypustenie čísla vyhlásenia o parametroch, pretože je rovnaké ako jedinečný identifikačný kód; Vypustenie čísel položiek; Vypustenie splnomocneného zástupcu, pretože v tejto veci neexistuje; Vypustenie bodu 6b, pretože sa nedá uplatniť na výrobok, vypustenie bodu týkajúceho sa vhodnej a/alebo špecifickej technickej dokumentácie, pretože sa nedá v danom prípade použiť.

Takisto je užitočné prezentovať deklarované parametre, systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov a harmonizovanú normu v rôznych stĺpcoch tabuľky obsahujúcej uvedené hodnoty.

Vloženie odkazu na webovú stránku, na ktorej je možné nájsť vyhlásenie o parametroch.

## 2.3.2. Označenie CE

Teraz môžete vytvoriť označenie CE na základe vyhlásenia o parametroch, ktoré ste práve dokončili. Nasledujúca tabuľka opisuje obsah informácií pripojených k označeniu CE a niektoré dodatočné vysvetlenia, ktoré vám pomôžu pochopiť, aké informácie teba zahrnúť:



Označenie CE sa nachádza na [webovej stránke Európskej komisie pre označenie CE<sup>XV</sup>](#) v rôznych formátoch.

14

Musíte uviesť posledné dve číslice roku, v ktorom sa toto osobitné označenie CE prvýkrát pripojilo. V prípade zmeny akýchkoľvek informácií vo vyhlásení o parametroch spojenom s týmto označením CE musíte aktualizovať aj tieto číslice.

Názov a adresa

Musíte uviesť názov a registrovanú adresu výrobcu alebo identifikačnú značku, ktorá umožňuje jednoduchú identifikáciu názvu a adresy výrobcu.

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku bez akejkoľvek nejednoznačnosti, ktorý prepojí označenie CE vyhlásením o parametroch a deklarovými parametrami ([2.1.7](#) a [2.3.1](#)).

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch

V prípade, že jedinečný identifikačný kód typu výrobku nie je rovnaký ako referenčné číslo vyhlásenia o parametroch, musíte uviesť aj toto číslo. Oba údaje majú podobné účely ([2.1.7](#)).

Deklarované parametre

Označenie CE musí obsahovať deklarované parametre výrobku, čo znamená, že hodnoty podstatných vlastností, ktoré nie sú uvedené ako „NPD“, sa musia uviesť tu. Vzhľadom na nedostatočný priestor na etikete možno budete musieť zjednodušiť vyhlásenie, ale dajte pozor, aby ste zachovali jeho zmysel ([2.1.3](#)).

Odkaz na harmonizovanú technickú špecifikáciu

Odkaz na harmonizovanú normu alebo európsky hodnotiaci dokument, ktoré sa uplatili pri posudzovaní výrobku. Nie je potrebné zahrnúť dátumu ich vydania, pretože táto informácia je už vo vyhlásení o parametroch. ([1.2.1](#) a [1.2.2](#)).

Identifikačné číslo notifikovanej osoby

Je takisto dôležité, aby ste uviedli identifikačné číslo notifikovanej osoby, ak sa na vaše podstatné vlastnosti vzťahujú systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov č. 1, 1+, 2 + alebo 3. ([2.1.2](#)).

Zamýšľané použitie (použitia)

Je potrebné uviesť príslušné informácie o zamýšľanom použití (použitíach), (uvedené v prílohe ZA k príslušnej harmonizovanej norme); musia byť rovnaké ako informácie v zodpovedajúcich bodoch vyhlásenia o parametroch ([1.2.1](#) a [1.2.2](#)).

Webová stránka, na ktorej možno nájsť vyhlásenie o parametroch

Ak ste svoje vyhlásenie o parametroch umiestnili na webovú stránku, môžete tu uviesť aj odkaz na webovú stránku obsahujúcu tento dokument ([2.3.1](#)).



**Môžete zmeniť usporiadanie označenia CE**, poradiť informácií, vynechať nevyplnené body alebo kombinovať informácie tak, aby bol dokument zrozumiteľnejší. Neexistuje povinnosť použiť na označení špecifický jazyk, ale výrobcovia majú tendenciu používať čo najkratší text, aby sa z neho dalo čo najviac porozumieť, aj keď čitateľ príslušný jazyk neovláda.

Medzi dôležité rozhodnutia, ktoré musíte prijať v súvislosti s označením CE, patria rozmery označenia, materiál a miesto, na ktoré sa pripojí. Je jasné, že označenie musí byť na výrobok pripojené tak, aby bolo viditeľné, čitateľné a neodstrániteľné. Ak to nie je možné, alebo ak to nedovoľuje povaha výrobku, môže sa pripojiť na obal, ak je ním výrobok vybavený, slovo vymazať na sprievodnú dokumentáciu. Pred výberom jednej z možností by ste mali zvážiť cenu označenia (náklady na tlač, lepidlo atď.), či sa označenie bude z výrobku odstraňovať, či sa obal môže poškodiť alebo že sa nemusí dostať až ku konečnému zákazníkovi atď.

**PRÍKLAD:** Panely sú zvyčajne označené označením CE jednotlivo, a to tak, že sa informácie vytlačia v jednom riadku na okraj výrobku. Keď sa výrobok nainštaluje, informácia už nie je viditeľná.

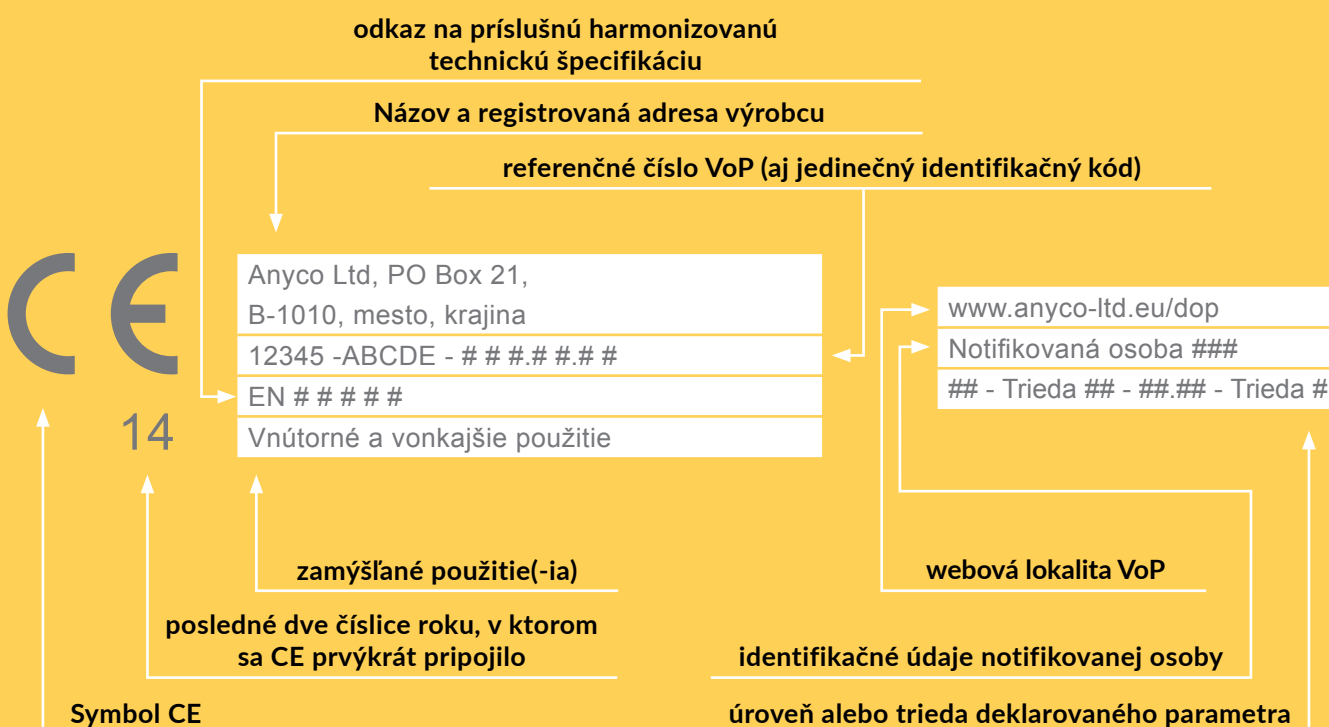
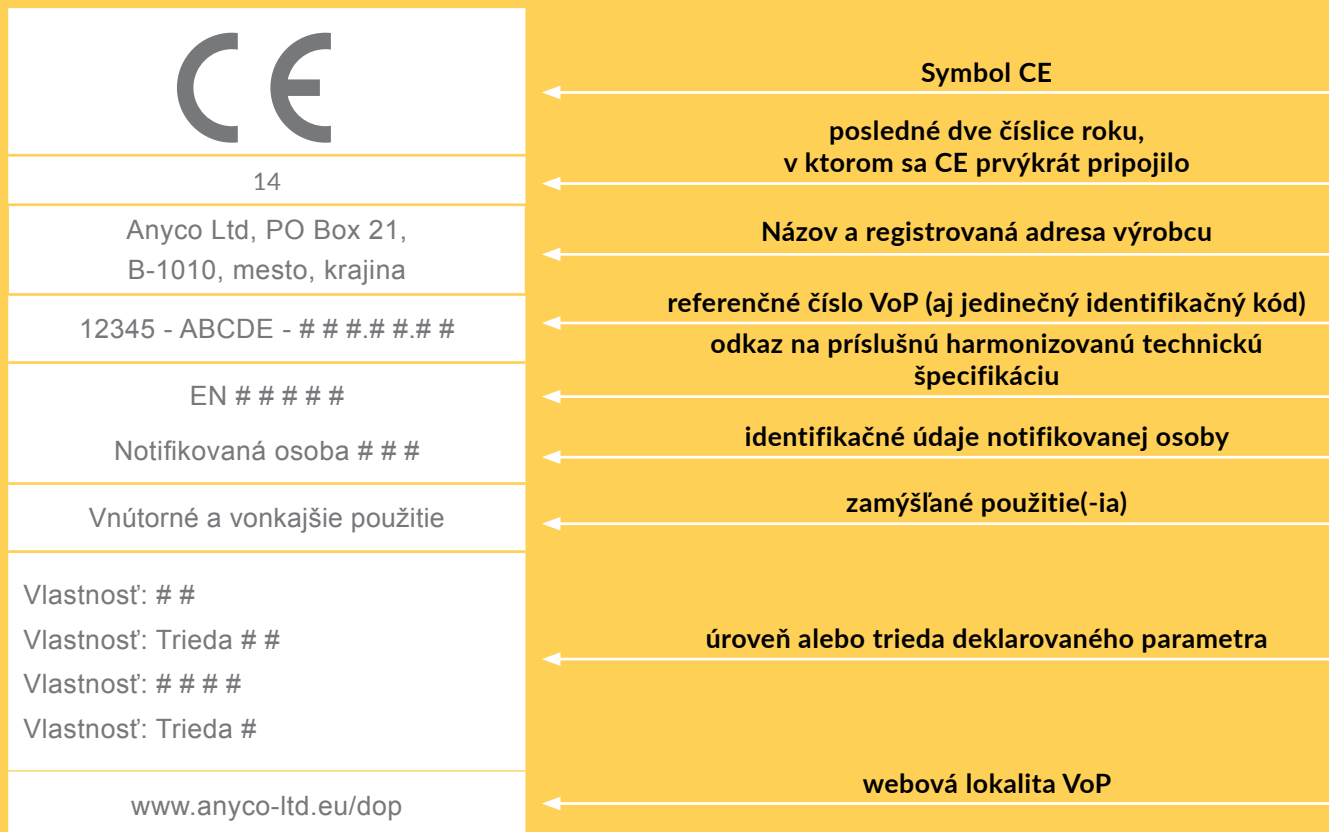
**PRÍKLAD:** Dlaždice sú zvyčajne označené označením CE tak, že sa označenie pripojí na obal vzhľadom na nízku jednotkovú cenu a jej zvýšenie, ktoré by bolo potrebné v dôsledku tlače označenia na každý kus.

**PRÍKLAD:** Sypaný materiál sa zvyčajne označuje označením CE v sprievodnej dokumentácii, zvyčajne poskytnutých spolu s objednávkou výrobcom.

**PRÍKLAD:** Malty a cementy predávané vo vreciach sa zvyčajne označujú označením CE tak, že sa toto označenie vytlačí na vrece.

**PRÍKLAD:** Označenie CE v jednoriadkovom formáte, ktoré má byť vytlačené na okraj výrobku alebo na jeho časti, ktorá nebude po namontovaní viditeľná.

Označenie CE nie je možné pripojiť skôr, než sa vypracuje vyhlásenie o parametroch, zvyčajne na konci výrobnjej fázy.



### 2.3.3. Návod na použitie a bezpečnostné informácie

Ako výrobca musíte vypracovať aj pokyny a bezpečnostné informácie potrebné na použitie výrobku. Tieto dokumenty sa majú dostať spolu s výrobkom k jeho príjemcom.

### 2.3.4. Informácie podľa nariadenia REACH

Stavebné výrobky sú predmetom **nariadenia REACH<sup>XVI</sup>** týkajúceho sa chemických látok, ktoré sa používajú v EÚ. Preto musíte splniť všetky požiadavky stanovené v tomto nariadení. Výrobcovia stavebných výrobkov však spravidla nie sú povinní poskytovať kartu bezpečnostných údajov, pretože tieto výrobky sa nepovažujú za látky alebo zmesi podľa nariadenia REACH (pozri článok 31 a článok 33 nariadenia REACH). V prípade, že váš výrobok je látka alebo zmes, musíte získať dodatočné informácie (zvyčajne od vašich dodávateľov) a vypracovať všetky dokumenty (ak je to potrebné, aj kartu bezpečnostných údajov), ktoré sa vyžadujú v nariadení. Tieto dokumenty musia byť poskytované spolu s vyhlásením o parametroch pri všetkých presunoch v rámci dodávateľského reťazca.

Výrobcovia musia poskytnúť kartu bezpečnostných údajov, ak látky spĺňajú kritériá článku 31 ods.1 nariadenia REACH a výrobcovia, dovozcovia a distribútori zmesí musia poskytnúť príjemcovi kartu bezpečnostných údajov, ak zmes spĺňa kritériá na to, aby bola klasifikovaná ako nebezpečná v súlade so **smernicou 1999/45/ES Regulation 2008/1272/EC<sup>XVII</sup>**. Výrobcovia, dovozcovia a distribútori výrobkov, ktoré obsahujú látky zaradené do zoznamu látok REACH v koncentrácii nad 0,1 % hmotnostného musia poskytnúť príjemcom dostatočné informácie na bezpečné používanie výrobku vrátane minimálne názvu látky (látok).

Ak potrebujete ďalšie informácie o dokumentoch, ktoré by ste mali poskytnúť, kontaktujte svojho dodávateľa látok a/alebo zmesi a overte si, či ako používateľ týchto výrobkov spĺňate požiadavky nariadenia REACH a poskytujete právne dokumenty spolu s vyhlásením o parametroch.

### 3. ZOZNAM ÚLOH PRE VÝROBCOV

- 1. Identifikuje stavebný výrobok a jeho možné zamýšľané použitia
- 2. Vyhľadajte stavebný výrobok v **zozname harmonizovaných európskych noriem uvedenom v Úradnom vestníku EÚ**.

**TIP** Okrem toho skontrolujte predmet harmonizovanej normy (1.2).

**Ak ho nájdete, musíte využiť postup prostredníctvom CEN – prejdite na bod 3, ak ho nenájdete, prejdite na bod 17**

- 3. Podľa prílohy ZA k harmonizovanej norme uveďte zoznam podstatných vlastností a systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov pre každú z nich, ak sú rôzne (1.2.1).

**TIP** Rovnaká podstatná vlastnosť sa môže nachádzať aj v inom systéme, v závislosti od zamýšľaného použitia.

- 4. Vyhľadajte vnútroštátne právne predpisy v členských štátoch, v ktorých budete výrobok uvádzať na trh, a zistíte všetky požiadavky.

**TIP** S otázkami sa obracajte na kontaktné miesta pre výrobky.  
**Zoznam kontaktných miest pre výrobky.**

**TIP** Vytvorte vlastný zoznam vlastností, ktoré chcete uviesť.

- 5. Vykonajte úlohy podľa systémov posudzovania a overovania nemennosti parametrov vrátane, ak je to potrebné, uzavretia zmlúv s notifikovanými osobami (2.1.2).

**TIP** Notifikované osoby, ktoré sú k dispozícii, nájdete v **zozname notifikovaných osôb na webovej stránke NANDO**.

- 6. Všetky podkladové dokumenty zhromaždíte na jednom mieste (2.1.5 a 2.1.6):

- Počiatočné skúšky výrobku vrátane zoznamu podstatných vlastností a výsledkov hodnotenia (skúšky, tabuľkové hodnoty atď.)
- Zdokumentovaný postup riadenia výroby.
- Cerifikát alebo certifikáty od notifikovanej osoby alebo osôb, ak je to potrebné.
- V prípade potreby vhodnú technickú dokumentáciu

**TIP** Tieto informácie uchovávajte v bezpečí, ale zabezpečte, aby boli ľahko dostupné.

- 7. Vypracujte vyhlásenie o parametroch zohľadňujúce podkladové dokumenty (2.3.1)  
**TIP** Riadte sa inštrukciami v **delegovanom nariadení, ktorým sa mení príloha III**.
- 8. Preložte vyhlásenie o parametroch do jazykov požadovaných členskými štátmi, v ktorých je výrobok určený na predaj.  
**TIP** Pozrite si rôzne jazykové **verzie tohto delegovaného nariadenia**.
- 9. Umiestnite vyhlásenie o parametroch a jeho preklady na svoju webovú stránku (nepovinné).
- 10. Vytvorte a pripojte na výrobok označenie CE (2.3.2).
- 11. Vypracujte pokyny a bezpečnostné informácie týkajúce sa výrobku (2.3.3).
- 12. Overte, či nie sú niektoré látky vo výrobku zahrnuté do rozsahu pôsobnosti nariadenia REACH, a vykonajte úlohy potrebné na splnenie jeho požiadaviek (2.3.4).  
**TIP** Ďalšie informácie nájdete na **webových stránkach Komisie** venovaných nariadeniu **REACH**.
- 13. Uchovávajte podkladové dokumenty a kópiu vyhlásenia o parametroch 10 rokov od posledného predaja tohto druhu výrobku.
- 14. Uvedte výrobok na trh spolu s požadovanými dokumentmi.
- 15. Ďalej plňte úlohy týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti deklarovaných parametrov (riadenie výroby a skúšky).
- 16. Ak sa zmenili parametre, suroviny alebo výrobné procesy, alebo sa výrazne revidovala harmonizovaná norma, (2.2.2) vráťte sa k bodu 5.

**TIP**

Vo všeobecnosti pravidelne kontrolujte **zoznam harmonizovaných noriem uvedený v Úradnom vestníku Európskej únie** s cieľom overiť, či tieto normy boli aktualizované.

- 17. Vyhľadajte stavebný výrobok v **zozname európskych hodnotiacich dokumentov** (1.2.2).  
**Ak ho nenájdete, označenie CE nie je priamo možné, ale môžete požiadať o prípravu európskeho hodnotiaceho dokumentu.**
- 18. Vyžiadajte si európske technické posúdenie od orgánu technického posudzovania (1.2.2).  
**TIP** Orgány technického posudzovania, ktoré sú k dispozícii, nájdete **v zozname orgánov technického posudzovania na webovej stránke NANDO**.
- 19. Po vydaní európskeho technického posúdenia vykonajte ostatné úlohy vrátane, ak je to potrebné, uzavretia zmlúv s notifikovanými osobami (2.1.2).  
**TIP** Orgány technického posudzovania, ktoré sú k dispozícii, nájdete **v zozname orgánov technického posudzovania na webovej stránke NANDO**.

- 20.** Všetky podkladové dokumenty zhromaždíte na jednom mieste (2.1.5 a 2.1.6):
  - Počiatočné skúšky výrobku vrátane zoznamu podstatných vlastností a výsledkov hodnotenia (testovanie, tabuľkové hodnoty atď.)
  - Zdokumentovaný postup riadenia výroby.
  - Ak je to potrebné, certifikát alebo certifikáty od notifikovanej osoby alebo notifikovaných osôb.
  - Európske technické posúdenie (iba pre postup prostredníctvom EOTA).
  - V prípade potreby vhodnú technickú dokumentáciu

**TIP**

Tieto informácie uchovávajte v bezpečí, ale zabezpečte, aby boli ľahko dostupné.

- 21.** Vypracujte vyhlásenie o parametroch, berúc do úvahy podkladové dokumenty (2.3.1).
  - TIP** Použite model z **delegovaného nariadenia, ktorým sa mení príloha III.**
- 22.** Preložte vyhlásenie o parametroch do jazykov požadovaných členskými štátmi, v ktorých je výrobok určený na predaj.
  - TIP** K dispozícii sú **verzie delegovaného nariadenia** v rôznych jazykoch.
- 23.** Umiestnite vyhlásenia o parametroch na svoju webovú stránku (nepovinné).
- 24.** Vytvorte a pripojte na výrobok označenie CE (2.3.2).
- 25.** Vypracujte pokyny a bezpečnostné informácie na výrobku (2.3.3).
- 26.** Skontrolujte, či výrobok je zahrnutý do rozsahu pôsobnosti nariadenia REACH, a vykonajte úlohy potrebné na splnenie jeho požiadaviek (2.3.4).
  - TIP** Ďalšie informácie nájdete na **webových stránkach Komisie** venovaných nariadeniu **REACH**.
- 27.** Uchovávajte podkladové dokumenty a kópiu vyhlásenia o parametroch 10 rokov od posledného predaja tohto druhu výrobku.
- 28.** Uvedte výrobok na trh spolu s požadovanými dokumentmi.
- 29.** Ďalej plňte úlohy týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti deklarovaných parametrov (riadenie výroby a skúšky).
- 30.** Ak sa parametre, suroviny alebo výrobné procesy zmenia alebo sa významne revidovala harmonizovaná norma (2.2.2), vráťte sa späť k bodu 18.

**TIP**

Európske technické posúdenia (ETA) nemajú určené obdobie platnosti.

# PREPOJENIA A SKRATKY

Nariadenie o stavebných výrobkoch

Kontaktné miesta pre výrobky v oblasti stavebníctva

- I Úradný vestník Európskej únie (Ú. v. EÚ)
- II Vyhľadávací nástroj CEN
- III EOTA – European Organization for Technical Assessments (Európska organizácia pre technické posudzovanie)
- IV Informačný systém NANDO (Nový prístup notifikovaných a autorizovaných organizácií)
- V Zoznam európskych hodnotiacich dokumentov (EAD)
- VI Publikácie na webovej stránke EOTA
- VII Zoznam orgánov technického posudzovania
- VIII Zoznam národných normalizačných orgánov Európskeho združenia voľného obchodu
- IX CEN – Európsky výbor pre normalizáciu
- X Publikácie na webovej stránke EOTA
- XI Zoznam notifikovaných osôb



