

Якість **NOW**

ua

Регламент будівельних виробів – практичний досвід з 1/07/2013

Себастьян Волл



Instytut Techniki Budowlanej

Сфери застосування CPR*?

**CPR - РЕГЛАМЕНТ (ЕУ) 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2011р., що встановлює узгоджені умови для збуту будівельної продукції та скасовує Директиву Ради № 89/106/ЕЕС*

З 1/07/2013 визначає умови для постачання/ розміщення на ринку будівельних виробів охоплених:

- Гармонізованими стандартами (hEN),
- Європейське технічне ухвалення (ЕТА) видається **на конкретний продукт на запит виробника**

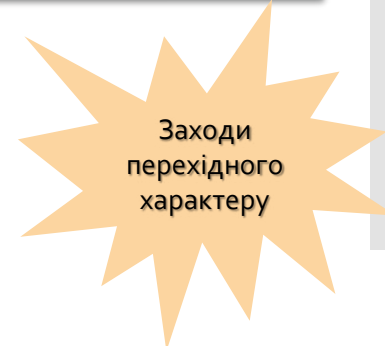
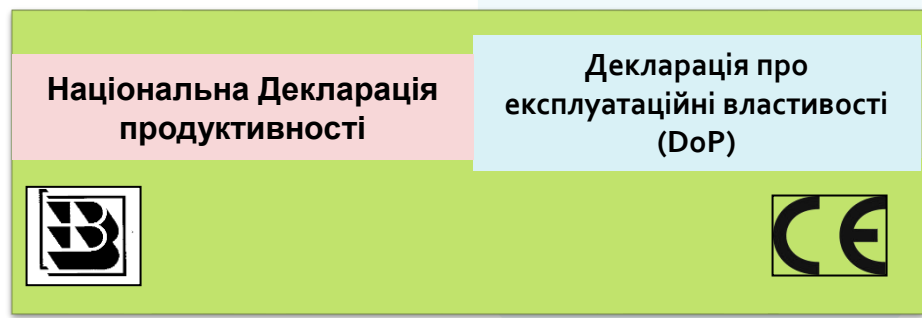
**Декларація про експлуатаційні властивості
СЕ маркування**



Будівельні
вироби в
Польщі
до/після
1/07/2013 та
після 2016



Завдання та зобов'язання виробника



Головні завдання виробника відповідно до CPR

- Розробляє технічну документацію виробу (результати тесту, оцінювання, заводський виробничий контроль (FPC), сертифікати, ATD, STD)
- Розробляє декларацію про експлуатаційні властивості DoP, додає CE маркування
- Гарантує, що всі процедури мають місце для забезпечення заявленої продуктивності серійного виробництва
- Гарантує, що будівельні вироби є певного типу, мають номер партії або серійний номер чи інший елемент, який дозволяє їх ідентифікувати, та вказує свою назву, зареєстровану торгову назву чи марку і контактну адресу
- **Надає копію декларації про експлуатаційні властивості DoP разом з виробом або розміщує її на своєму сайті**
- **Гарантує, що виріб супроводжується інструкцією та інформацією стосовно безпеки**
- **У разі необхідності, надає інформацію відповідно регламенту REACH разом з декларацією DoP**

A graphic of a document icon with the text 'DoP' inside, representing a Declaration of Performance. It has a layered, 3D effect.

DoP

A graphic of a document icon with the text 'інструкції' inside, representing instructions. It has a layered, 3D effect.

інструкції

A graphic of a document icon with the text 'REACH' inside, representing the REACH regulation. It has a layered, 3D effect.

REACH

CPR гармонізовані специфікації

- **CPR гармонізований стандарт (hEN)** (див. список в офіційному журналі Європейського Союзу OJEU)

Розроблено CEN на основі мандату ЄК

ПРИМІТКА: може використовуватися для маркування CE та Декларації DoP з початку періоду співіснування
Доступно в NSB

- **Європейський оцінювальний документ (EAD)** для виробу, який не охоплено або не повністю охоплено гармонізованими стандартами hEN, для якого експлуатаційні властивості у відношенні до його основних характеристик не можуть бути повністю оцінені згідно з hEN

Розроблений органом технічного оцінювання TAB (членом Європейської організації з технічного ухвалення EOTA) після запиту на європейське технічне ухвалення - список посилань, доступних на веб-сайті OJEU або EOTA. Повний текст доступний лише на веб-сайті EOTA, після публікації в OJEU.

Ключові питання для виробників, які стосуються доступності гармонізованих технічних стандартів HTS

- Доступність гармонізованих європейських стандартів hEN національною мовою
- Вартість гармонізованих європейських стандартів hEN
- Використання гармонізованих європейських стандартів hEN після початку періоду співіснування
- Європейські оцінювальні документи EAD доступні лише англійською
- Час для розробки Європейських оцінювальних документів (однак, це безкоштовно для виробників!)

Розподілення завдань між виробником, нотифікованим органом з сертифікації або лабораторією

AVCP	FPC	Визначення типу виробу	Подальше тестування зразків	Оцінювання експлуатаційних властивостей	Сертифікат сталості експлуатаційних властивостей	Аудит-тестування зразків	Первинний огляд заводу виробника та виробничий контроль FPC	Сертифікат заводського виробничого контролю FPC	Нагляд за заводським виробничим контролем FPC
1+	M	M	M	C	C	C	C		C
1	M	M	M	C	C		C		C
2+	M	M	M	M			C	C	C
3	M	M		L					
4	M	M		M					

M – Виробник
C – Нотифікований орган з сертифікації
L – Нотифікована лабораторія

Нотифіковані органи (система 1+, 1, 2+, 3)?

База даних нотифікованих органів згідно з CPR с.39: NANDO CPR

- Відповідальні органи за діяльність згідно з гармонізованими стандартами hEN (система 1+, 1, 2+ і 3)
- Відповідальні органи за діяльність згідно з Настановами з Європейського технічного ухвалення ETAG та Європейськими оцінювальними документами EAD (система 1+, 1 і 2+)

The screenshot shows the 'GROWTH' section of the European Commission website, specifically the 'Notified bodies Nando' page. The page is titled 'GROWTH Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs'. The breadcrumb trail is: European Commission > Growth > Single Market and Standards > Tools and Databases > Notified bodies Nando > Legislation. The page features a navigation menu with options: Single Market and Standards, Industry, Entrepreneurship and SMEs, Access to finance for SMEs, and Sectors. The main content area is titled 'Notified bodies Nando' and includes a search interface. The search criteria are set to 'Legislation : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products'. The search results show 'Found : 694' bodies. The search criteria are: Decisions : ALL, Product family : ALL. A 'Search' button is visible. A note at the bottom states: 'Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs are not displayed in this list, you can find them in the Body module under the hyperlink "/>Notified bodies Nando

Country

Legislation

Body

Construction products

Free search

Mutual Recognition Agreements

CETA Protocol on Conformity Assessment

Notifying Authority - Notification procedures

Legislation

Standards

European Assessment Documents (EADs)

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used under the CPR

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used

Bodies

Found : 694

Search criteria :

Legislation : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Decisions : ALL

Product family : ALL

Search

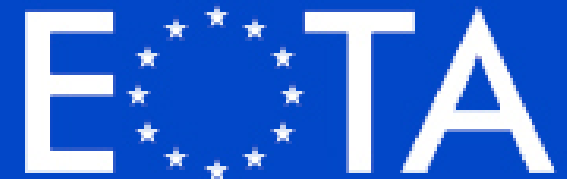
Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs are not displayed in this list, you can find them in the Body module under the hyperlink "/>

Ключові питання для виробників, які стосуються процедур AVCP (оцінки і перевірки сталості експлуатаційних властивостей)

- Доступ до NB (інша країна, мова тощо.)
- Встановлення заводського виробничого контролю FPC згідно з гармонізованими технічними стандартами HTS (персонал, вимоги до виробів, тестування (лабораторне обладнання!), менеджмент виробів
- Первинний технічний контроль ІТТ лише згідно з гармонізованими технічними стандартами HTS (Європейські гармонізовані стандарти hEN або Європейські оцінювальні документи EAD)!
- Європейське технічне ухвалення ETA (при необхідності)...
- Сертифікація (система 1+, 1, 2+) проводиться NB
- Вартість та час...

Європейське технічне ухвалення (ETA)

- Задokumentоване оцінювання експлуатаційних властивостей будівельного виробу у відношенні до його основних характеристик **згідно з відповідним Європейським оцінювальним документом EAD**
- Може бути виданим лише TAB - членом Європейської організації з технічного ухвалення EOTA, зазначеним в CPR с.29



European Organisation
for Technical Assessment

Органи технічного ухвалення

Якість NOW



ITB[®]
Instytut Techniki Budowlanej

- Список наявний на сайті ЕОТА
- Діють в рамках призначення (див. CPR Додаток IV)

The screenshot shows the EOTA website interface. At the top, there is the EOTA logo (European Organisation for Technical Assessment) and a navigation bar with links: Home, About us, FAQ, ETA, EAD, Login, Contact, Search. Below the navigation bar, there is a sidebar menu with links: About us, Who we are?, Members, Statutes & Co, Contact, Stakeholders, Positions, Latest News, ETA Request, EAD development, Our Publications, Your FAQ, Our Links, Members Login. The main content area displays the profile of a member from Poland, identified as ITB - Building Research Institute. The profile includes the Polish flag, the name of the institute, and contact information: Address: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL-00 611 Warsaw; Tel: +48 22 57 96 294; Fax: +48 22 57 96 433; E-mail: itb@itb.pl; Website: www.itb.pl; Assessments: in the following product areas: 1 to 35, except of 12 and 23. Below this, the profile of another member, CNBOP-BIP - Scientific and Research Centre for Fire Protection, is partially visible.

EOTA
European Organisation
for Technical Assessment

BOUWKWALITEIT **tecnaia** **ZUS** **VIT** **ZAG**

Home About us FAQ ETA EAD Login Contact Search

About us
Who we are?
Members
Statutes & Co
Contact
Stakeholders
Positions
Latest News
ETA Request
EAD development
Our Publications
Your FAQ
Our Links
Members Login

ETAssessment
expired ETApprovals
Search

member [« back to memberlist](#)

POLAND

ITB - BUILDING RESEARCH INSTITUTE

Address:	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 PL-00 611 Warsaw
Tel:	+48 22 57 96 294
Fax:	+48 22 57 96 433
E-mail:	itb@itb.pl
Website:	www.itb.pl
Assessments:	in the following product areas: 1 to 35, except of 12 and 23

CNBOP-BIP - SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

Address:	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) ul. Nadwiślańska 213
----------	---

Ключові питання для виробників, які стосуються Європейського технічного ухвалення ETAs

- Доступ до органів технічного ухвалення
- Час та кошти на Європейського технічного ухвалення (включаючи тестування)
- Необхідність в додатковому часі за потреби у видачі Європейського оцінювального документу EAD
- Для виробів системи 1+, 1 та 2 необхідна додаткова сертифікація (час та кошти)
- З іншого боку... доступ до ринку ЄС задля інноваційних рішень

Декларація про експлуатаційні властивості DoP

No

1. Унікальний ідентифікаційний код типу виробу:
2. Цільове призначення:
3. Виробник:
4. Офіційний представник:
5. Система/-и оцінки і перевірки сталості експлуатаційних властивостей (AVCP):
6. а) Гармонізований стандарт:
Нотифікований орган/-и:
б) Європейський оцінювальний документ (EAD):
Європейське технічне ухвалення (ETA):
Орган технічного ухвалення (TAB):
Нотифікований орган/-и:
7. Заявлені експлуатаційні властивості:
8. Відповідна технічна документація та/або Особлива технічна документація :

Номер може бути однаковим

Згідно з Додатком ZA hEN чи ETA

Ім'я та адреса

1488 Instytut Techniki Budowlanej

Instytut Techniki Budowlanej

Всі характеристики вкл. розробку нових продуктів

Ключові питання для виробників, які стосуються Декларації про експлуатаційні властивості DoP

- Доступність Декларації DoP (додатково до CE маркування)
- Декларація DoP видана в неправильній формі
- Декларація DoP мовами, які вимагаються країнами-членами, де реалізується виріб
- Тип продукту vs категорія продукту (приклад старого підходу)
- Ідентифікація виробника (юридичне значення)
- Ідентифікація органу технічного ухвалення TAB або NB
- Які основні характеристики та заявлені експлуатаційні властивості (проблеми із застосуванням гармонізованих технічних стандартів HTS)

CE маркування

Якість NOW



Instytut Techniki Budowlanej

- CE маркування має бути видно, бути чітким та не стиратися. Воно має поміщатися **на будівельний виріб чи на етикетку**. Якщо помістити CE маркування не можливо або не виправдано через природу виробу, то необхідно його додати **на пакування або супровідні документи**.
- CE маркування має супроводжуватися:
 - двома останніми цифрами року, коли воно було вперше поставлене,
 - назву та юридичну адресу виробника або ідентифікаційне позначення, яке дозволяє ідентифікувати назву та адресу виробника,
 - унікальний ідентифікаційний код типу виробу,
 - реєстраційний номер Декларації про експлуатаційні властивості,
 - рівень або клас заявлених експлуатаційних властивостей,
 - посилання на застосовану гармонізовану технічну специфікацію,
 - ідентифікаційний номер нотифікованого органу, якщо передбачено,
 - цільове призначення як зазначено в гармонізованій технічній специфікації,

1488

Prod Sp. Z o.o., ul. XX m. X, 00-000,
Warszawa, Polska

16

00001-CPR-2016/06/12
EN XXXXX: 2015

EN 123456-1: 2018

Для структурного використання

Основна характеристика 1: X

Основна характеристика 2: Y

Ключові
питання для
виробників,
які
стосуються
СЕ
маркування

- Мова СЕ маркування
- Розміщення СЕ маркування vs форма випуску виробу або канал дистрибуції
- Повтор інформації з Декларації DoP
- Спрощене СЕ маркування?

Контакт-центри з питань будівельних виробів

- Створені для надання чіткими та зрозумілими термінами інформації про положення, які діють на їхній території. Контакт-центри спрямовані на виконання основних вимог до будівельних робіт, які застосовуються для цільового призначення кожного будівельного виробу.

Punkt kontaktowy ds. wyrobów budowlanych

Podstawa prawna

Zakres działania

Zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011, w celu ułatwienia swobodnego przepływu towarów, punkty kontaktowe bezpłatnie dostarczają informacje o przepisach mających na celu spełnienie podstawowych wymagań dotyczących zamierzonego zastosowania każdego wyrobu budowlanego na terytorium każdego państwa członkowskiego.

Do obowiązków punktu kontaktowego ds. wyrobów budowlanych w Polsce należą:

- dostarczanie przejrzystych i łatwych do zrozumienia informacji o przepisach obowiązujących na terytorii dotyczących obiektów budowlanych mających zastosowanie do zamierzonego zastosowania każdego w rozporządzenia Nr 305/2011;
- przekazywanie wniosków m.in. podmiotu gospodarczego lub właściwego organu innego państwa członkowskiego a) przepisów technicznych mających zastosowanie do konkretnego rodzaju produktu na terytorium Polski b) informacji o tym, czy produkt ten podlega wymogowi uprzedniego wydania zezwolenia na mocy praw uznawania i stosowaniu rozporządzenia Nr 764/2008 na terytorium Polski; c) danych kontaktowych właściwych organów w Polsce (w tym dane kontaktowe do pracowników organów przepisów technicznych na terytorium tego państwa członkowskiego); d) informacji o ogólnie dostępnych na terytorium Polski środkach odwoławczych w przypadku wystąpienia gospodarczymi.

Natomiast do zadań punktu kontaktowego ds. wyrobów budowlanych w Polsce nie należy w szczególności:

- interpretacja przepisów rozporządzenia Nr 305/2011, ustawy o wyrobach budowlanych*** i innych przepisach informacji udziela Departament Wyrobów Budowlanych);
- udzielanie informacji prasowych (w tym zakresie informacji udziela Rzecznik Prasowy GINB);
- udzielanie porad administracyjno-prawnych (np. ocena dokumentów producenta lub posiadanych przez producenta, importer lub sprzedawca musi zdecydować, czy wprowadzany do obrotu lub udostępniany).

*** Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014 r., poz. 883 z późn. zm.).

OIB AUSTRIAN INSTITUTE OF CONSTRUCTION ENGINEERING

ABOUT US | OIB GUIDELINES | CONSTRUCTION PRODUCTS MARKING AND APPROVAL | MARKET SURVEILLANCE | **PRODUCT CONTACT POINT**

Product Contact Point

The OIB serves as Product Contact Point for Construction on the currently valid technical requirements for construction products in Austria.

The Product Contact Point was established pursuant to Article 10 of Construction Products Regulation in order to provide information on which performance must be attained by a CE marked construction product for a particular use in a member state.

In Austria, the building material list ÖA applies to nationally regulated construction products and the material list ÖE to those that are regulated at the European level (CE marking).

Inquiries may be directed to the **Product Contact Point** by anyone via e-mail, by phone, in person or in writing.

As a result of the entry into force of the Construction Products Regulation, more and more people avail themselves of our information services. We strive to inform you as good and comprehensively as possible. Please note, however, that the Product Contact Point cannot provide consulting services or binding legal opinions for capacity reasons.

Impressum Sitemap Newsletter Kontakt | Schenkenstraße 4 | A-1010 Wien

BOVERKET National Board of Housing, Building and Planning

Community planning | **Building in Sweden** | Living in Sweden | Publications

PCPC, Construction Products Regulation contact point

Other languages: Listen

Construction Products Regulation

CPR contact point

- Contact point questions
- Contact points in other countries
- CPR vs. Swedish building regulations
- DoP and the CE mark
- National type approval
- Market Surveillance
- Motor-driven Doors
- Lifts - accessibility

The Swedish PCPC helps economic operators to orient themselves between the harmonized technical specifications, the Construction Products Regulations, and the Swedish legal system.

Language Requirements

RELATED INFORMATION

On other websites

- The Swedish contact point for services
- The Swedish contact point for products
- Worker's safety, AES
- Chemicals regulations, KIF
- Road and railway construction, Trafikverket
- Road and railway construction, Transportstyrelsen
- The National Electrical Safety Board

Publications

- CE mark now
- Boverket's building regulations - mandatory provisions and general recommendations, BBR
- Application of the European construction standards, EKS 10

Підсумки щодо труднощів у застосуванні Регламенту будівельних виробів CPR

Якість NOW



Instytut Techniki Budowlanej

- Доступність гармонізованих європейських стандартів hENs національною мовою
- Доступність NBs
- Доступність органів технічного ухвалення TABs
- Встановлення заводського виробничого контролю FPC згідно з гармонізованими технічними стандартами HTS
- Тестування відповідно до HTS
- Європейське технічне ухвалення ETA (добровільне CE маркування)
- Сертифікація (система 1+, 1, 2+)
- Розробка технічної документації
- Правильна Декларація про експлуатаційні властивості DoP!!!
- Правильне CE маркування!!!

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!