

Якість **NOW**

ua

Закон про будівництво та реалізація Регламенту будівельних виробів CPR в Німеччині

Д-р Бернхард Шнайдер,
Федеральне міністерство
внутрішніх справ,
будівництва і громад

Партнери проекту

Якість **NOW** 

 ПРЯМУЄМО
РАЗОМ
EU4Business

FORBIZ
Створення кращого
бізнес-середовища



Європейський ринок

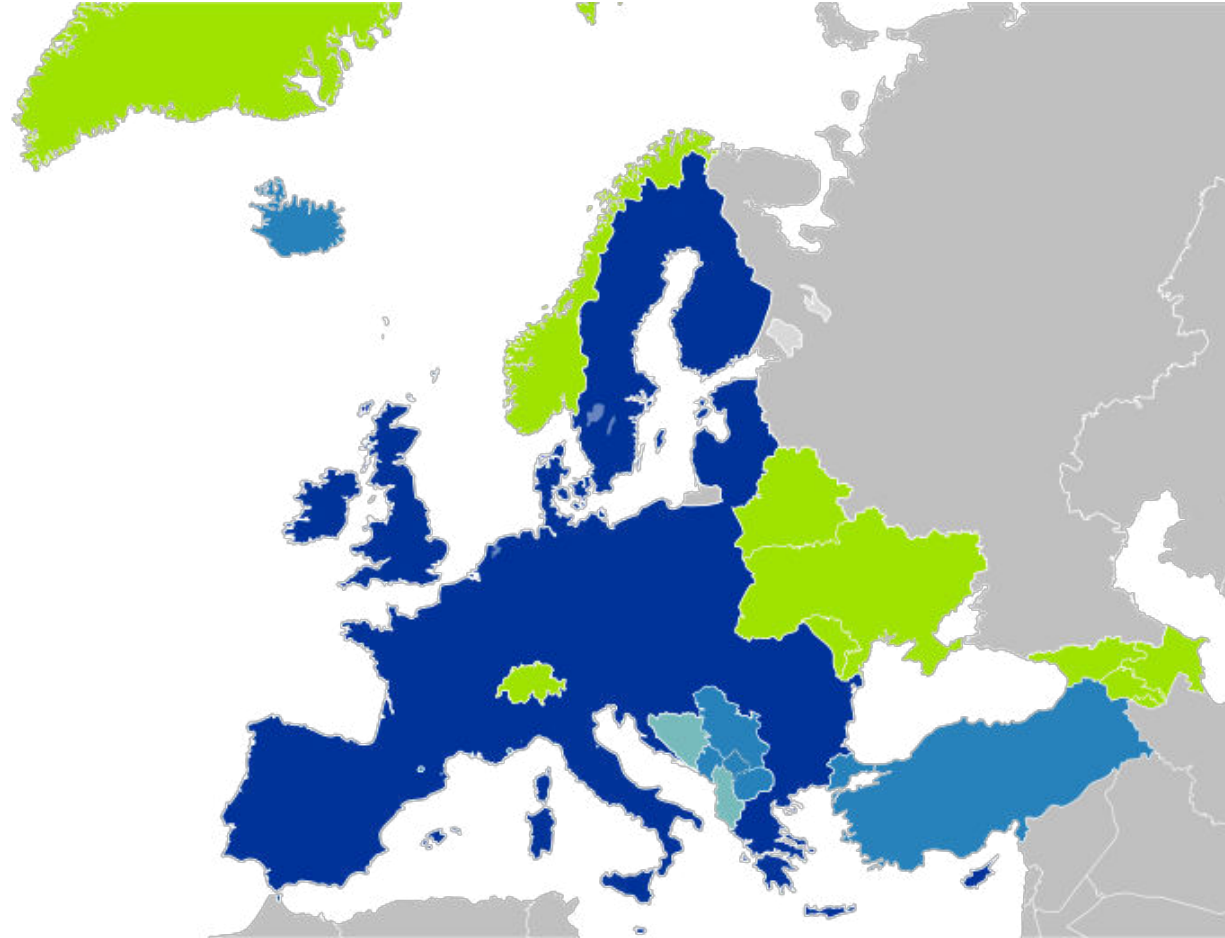
Європейська економічна зона:

- ЄС:
28 країн-членів

плюс

- Швейцарія

- Європейська асоціація
вільної торгівлі
(Ісландія, Ліхтенштейн та
Норвегія)



Німеччина як федеративна державна



„Bund“ (Федерація)

- федеральний рівень
- міжнародна правосуб'єктність
- член ЄС тощо
- Парламент: «Бундестаг»

16 „Länder“ (Федеральних Земель)

- федеральні землі
- власний парламент та закони
- власний уряд та органи влади

Спосіб технічного регулювання ЄС

- Принцип саморегуляції учасників економічної діяльності...
 - *Індивідуальна відповідальність учасників економічної діяльності*
 - *Добровільні технічні стандарти + оцінка відповідності*
- ... в рамках законодавства ЄС
 - *Прозорість національної діяльності (Інформаційна директива 2015/1535)*
 - *Взаємне визнання (Регламент (ЄС) 764/2008)*
 - *Гармонізація (Регламент 1025/2012 щодо стандартизації, Регламент 765/2008 щодо акредитації та нагляду за ринком, Законодавчі акти СЕ тощо.)*

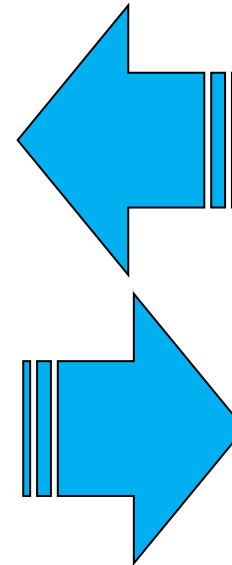
Будівельні
вироби та
будівельні
споруди



внутрішній
ринок



будівельні
споруди



Гармонізовані Європейські стандарти (hEN) як юридичне зобов'язання

Основні вимоги до будівель (BWR)



- 1: Механічний опір та стійкість
- 2: Вогнестійкість
- 3: Здоров'я, гігієна та довкілля
- 4: Безпека та доступність у використанні
- 5: Захист від шуму
- 6: Енергоекономічність та теплозбереження
- 7: Раціональне використання природних ресурсів



Мандати на стандартизацію ЕС
для CEN

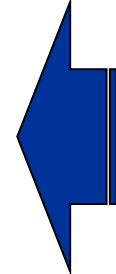
гармонізовані Європейські
стандарти (hEN)

Мандат ЄК



Вимоги країн-членів
до будівельних
споруд і, як наслідок,
до будівельних
виробів

Виробник
обов'язкове CE
маркування
Країни-члени
обов'язкове
впровадження



“Bund” =
федеральний
рівень

Якість NOW 

 ПРЯМУЄМО
РАЗОМ

FORBIZ
Створення кращого
бізнес-середовища

- **Правомірність**
 - законодавство щодо збуту виробів (Закон ЄС)
 - цивільне законодавство
 - будівництва та функціонування федеральних транспортних магістралей (залізниця, водні шляхи, дороги)
- **Органи влади**
 - міністерства
 - підпорядковані органи влади, напр.: в сфері транспорту, охорони довкілля, дослідження матеріалів
 - національний орган акредитації DAkkS

“Länder” =
федеральні
землі

Якість NOW

ua



ПРЯМУЄМО
РАЗОМ

FORBIZ

Створення кращого
бізнес-середовища

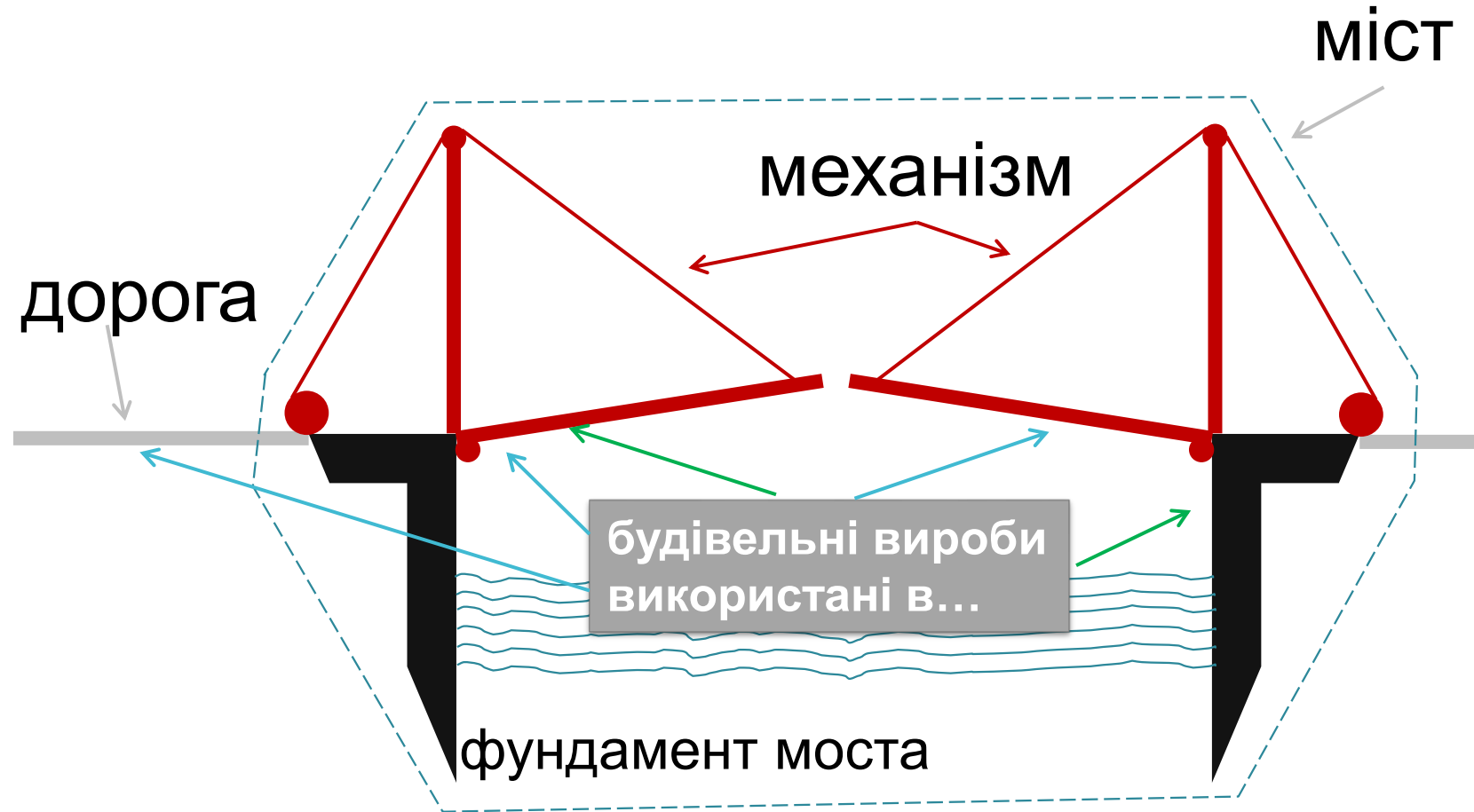
- **Правомірність**
 - виконання законів / управління в цілому
 - законодавство щодо (національного) громадського будівництва
- **Органи влади**
 - міністерства федеральних земель
 - Німецький Інститут Будівельної Техніки (DIBt)
 - центральний орган національного ухвалення (допуску)
 - Орган Технічного Оцінювання та член Європейської організації з технічного оцінювання EOTA
 - нотифікаційний орган
 - центральний орган ринкового нагляду за будівельними виробами
 - контакт-центр з питань будівельних виробів
 - Національний реєстраційний орган з видачі енергетичних сертифікатів для будівель

Національне Ü маркування

Ü маркування демонструє відповідність стандарту або національному технічному ухваленню (допуску).

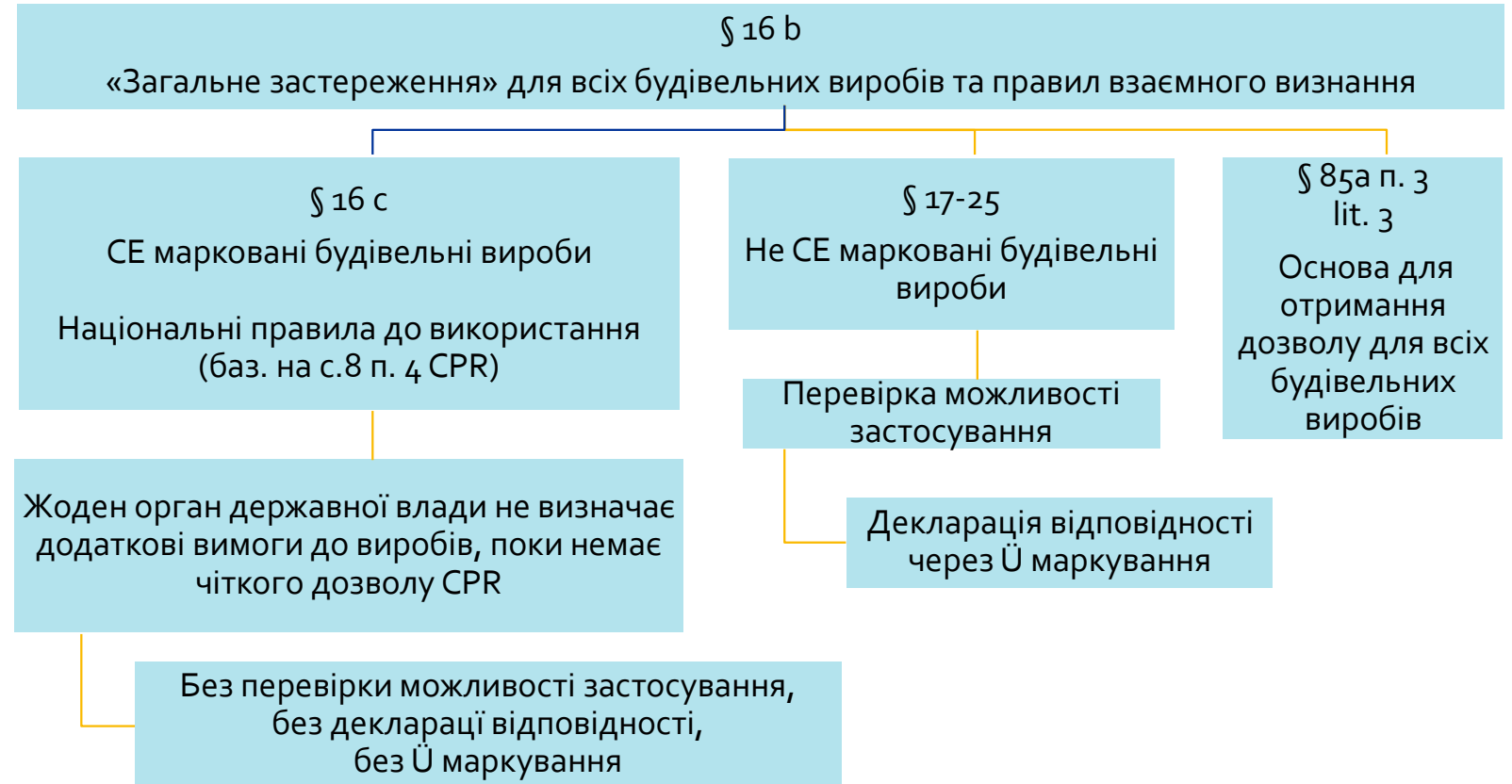


Розвідні МОСТИ



- Директива (2006/42/EC) щодо машин та механізмів
- Регламент будівельних виробів (305/2011/EU)
- Національний закон про будівельні вироби, якщо немає hEN/ ETA

Закон про будівництво: структура



Технічні специфікації

Посилання на технічні специфікації при державних замовленнях.

Директива (2004/18/EC) щодо виконання робіт, постачання товарів та надання послуг в державному секторі, с. 23; VOB/ A § 7

Європейський стандарт (DIN EN)

Європейське технічне ухвалення(ETA)

Міжнародний стандарт (DIN ISO)

Національна технічна специфікація (стандарт, ухвалення тощо)

Контракти на виконання громадських робіт

Контракти на виконання громадських робіт

- Технічні вимоги також можуть бути заявлені з точки зору продуктивності або функціональних вимог.
- Учасник тендеру завжди має вибір демонструвати еквівалентні характеристики своєї пропозиції за допомогою технічних даних виробника або звіту про випробування від визнаного органу.
- Екологічні характеристики можуть бути заявлені з посиланням на екологічне маркування.

Європейський суд, постанова від 16.10.2014

- **CPD = “повна гармонізація обов’язкових вимог”**
 - Європейський суд, справа C-100/13, Комісія проти Німеччини, п. 51
- **CE = придатність для використання**
- **У разі проблем: застосовувати європейські методи**
 - Офіційні заперечення проти гармонізованих Європейських стандартів hEN (та Європейських технічних ухвалень ЕТА)
 - Процедури застереження про захист (= нагляд за ринком)

Офіційні заперечення (с. 18)

Якість **NOW**



FORBIZ
Створення кращого
бізнес-середовища

- **Заповнювачі для бетону (EN 12620)**
 - Стійкість, охорона довкілля
- **Сталеві резервуари для зберігання забруднюючих вод рідин (EN 12285-2)**
 - Стійкість, охорона довкілля, безпека використання
- **Термопластичні резервуари для зберігання опалювальних масел, гасу і дизельного палива (EN 13341)**
 - Стійкість, охорона довкілля, безпека використання
- **Теплоізоляційні вироби з мінеральної вати (EN 13162)**
 - Вогнестійкість
- **Підлога в приміщенні (EN 14342)**
 - Охорона здоров'я
- **Покриття для спортивних майданчиків (EN 14904)**
 - Охорона здоров'я

Основні вимоги до будівель як у Регламенті будівельних виробів ЄС

- 1: Механічний опір та стійкість
- 2: Вогнестійкість
- 3: Здоров'я, гігієна та довкілля + **клімат тощо**
- 4: Безпека у використанні + **стійкість до злону** + **доступність**
- 5: Захист від шуму
- 6: Енергоекономічність та теплозбереження
- 7: **Раціональне використання природних ресурсів**

Запит виробника

+

Вимоги країн-членів до будівельних споруд і, як наслідок, до будівельних виробів

Орган технічного оцінювання (ТАВ)/ЕОТА

Європейські документи оцінювання (EADs)

Європейські системи технічного оцінювання (ETAs)

Без обов'язкового впровадження для країн-членів!

Добровільні
«Європейські
системи
технічного
оцінювання»

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

При виникненні запитань, будь ласка напишіть мені:

bernhard.schneider@bmu.bund.de



Державна регуляторна служба
України

