



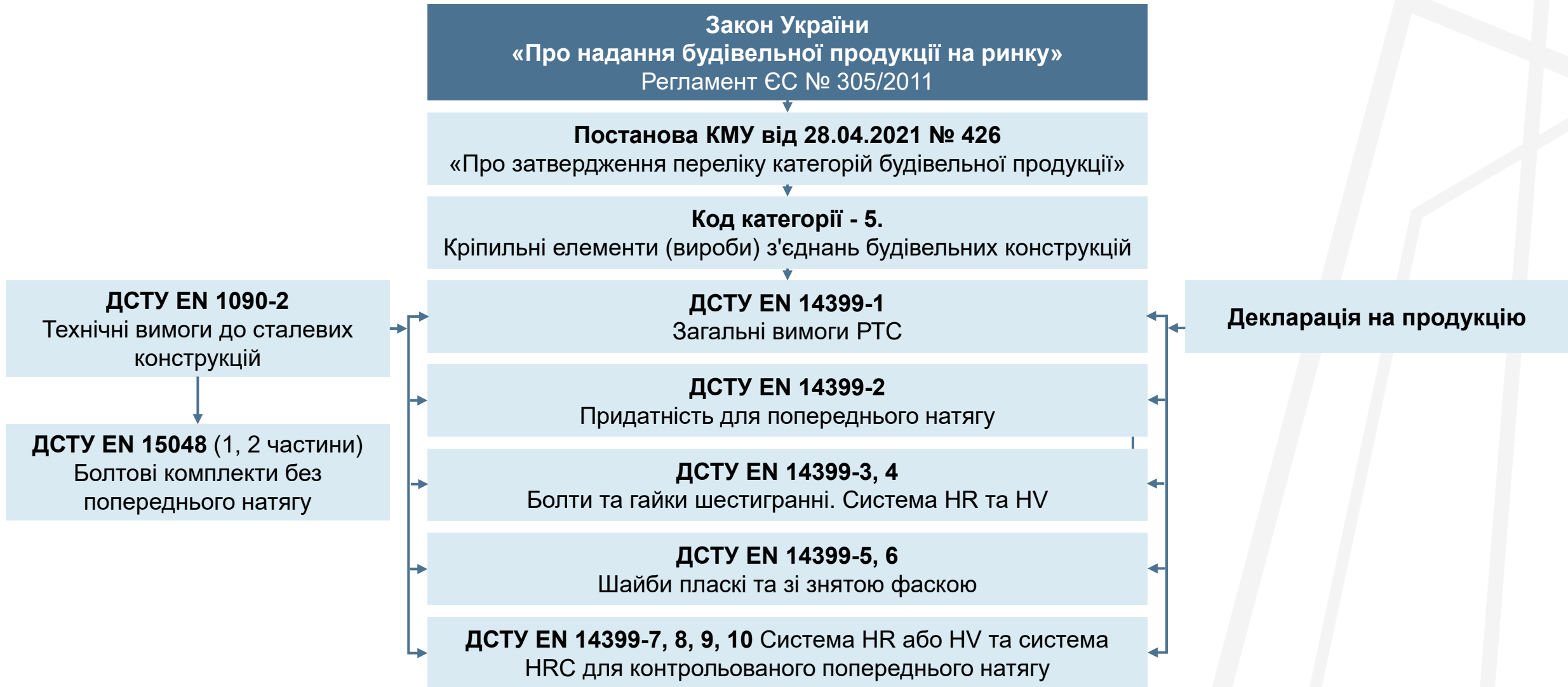
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

БОЛТОВІ КОМПЛЕКТИ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ (НОРМАТИВНА БАЗА)

Адріанов Володимир Павлович

Голова Комітету з нормативно-технічної діяльності УЦСБ,
Заступник директора, Український інститут
сталевих конструкцій ім. В.Н. Шимановського

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ БОЛТОВИХ КОМПЛЕКТІВ У СИСТЕМІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ



- 01** **ДСТУ EN 14399-2:20XX (EN 14399-2:2015, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 2. Придатність для попереднього натягу»
- 02** **ДСТУ EN 14399-3:20XX (EN 14399-3:2015, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні»
- 03** **ДСТУ EN 14399-4:20XX (EN 14399-4:2015, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні»
- 04** **ДСТУ EN 14399-5:20XX (EN 14399-5:2015, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 5. Шайби пласкі»

- 05** **ДСТУ EN 14399-6:20XX (EN 14399-6:2015, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 6. Шайби пласкі з фаскою»
- 06** **ДСТУ EN 14399-8:20XX (EN 14399-8:2018, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу.
Частина 8. Система HV. Болти високоточні шестигранні та гайки в комплекті»
- 07** **ДСТУ EN 14399-9:20XX (EN 14399-9:2018, IDT)** «Болтові комплекти
конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 9. Система HR або
HV. Прямі індикатори натягу для болтів та гайок у комплекті»
- 08** **ДСТУ EN 14399-10:20XX (EN 14399-10:2018, IDT)** «Болтові комплекти
конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 10. Система HRC.
Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу»
- 09** **ДСТУ EN 15048-2:20XX (EN 15048-2:2016, IDT)**
«Болтові комплекти конструкційні без попереднього натягу. Частина 2.
Випробування на придатність»

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ БОЛТОВИХ КОМПЛЕКТІВ У СИСТЕМІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ



ДЕКЛАРАЦІЯ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДЛЯ БОЛТОВИХ КОМПЛЕКТІВ (РЕГЛАМЕНТ ЄС № 305 / 20112)

1. Ідентифікаційна назва виробу
2. Тип, номер партії
3. Застосована регламентна технічна специфікація
4. Назва, торгова марка та адреса виробника
5. Ім'я та контактна адреса уповноваженого представника
6. Система оцінювання та перевірення характеристик виробу (система 2+)
7. Назва органу, яким проведено первинне інспектування виробника та системи контролю – виробництва на підприємстві, і який видав сертифікат відповідності
8. Задекларовані показники продукції
9. Відповідність показників виробу, зазначених у п. 1 та 2 показникам, задекларованих у п. 8

ПРИКЛАД ЗАДЕКЛАРОВАНИХ ПОКАЗНИКІВ БОЛТОВИХ КОМПЛЕКТІВ

Суттєві характеристики	Показники	Регламентні технічні специфікації
Тип	HR	ДСТУ EN 14399-1:2015
Клас міцності	10,9 / 10	
Клас виробу	C / B / A	
Клас K та коефіцієнт k	$K2 : 0,10 \leq K_m \leq 0,23; V_k \leq 0,06$	



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Дякую за увагу!