

 <p>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p align="center">ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</p> <p align="center">ГОРЕЩООБРАБОТЕНИ КОНСТРУКЦИОННИ КУХИ ПРОФИЛИ ОТ НЕЛЕГИРАНИ И ДРЕБНОЗЪРНЕСТИ СТОМАНИ</p> <p align="center">Част 1: Технически условия на доставка Национално приложение (NA)</p>	<p align="center">прБДС</p> <p align="center">EN 10210-1/NA</p>
<p>ICS 77.140.75</p> <p>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions - National Annex to BDS EN 10210-1:2006</p> <p>Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen – Teil 1: Technische Lieferbedingungen - National Anhang für BDS EN 10210-1:2006</p> <p>Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1: Conditions techniques de livraison - Annexe nationale pour BDS EN 10210-1:2006</p> <p><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</u> Този документ е проект на национално приложение БДС EN 10210-1:2006/NA на етап обществено допитване за получаване на становища по неговото съдържание. Документът не трябва да се разглежда като български стандарт. Този проект е актуален до 15.10.2012 г.</p> <p>Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.</p> <p align="right"><i>Стр. 1, вс. стр.5</i></p>		

СЪДЪРЖАНИЕ

Предговор.....

NA.1 Обект и област на приложение.....

Приложение NA.ZA (информационно) Точки на този европейски стандарт, отнасящи се до предписания на директивата на ЕС за строителни продукти.....

ПРОЕКТ

ПРЕДГОВОР

Този документ е подготвен с участието на БИС/ТК 17 „Черна металургия“.

Този документ е разработен на базата на националния практически опит при производството и употребата на горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани, предназначени за употреба в метални конструкции или в съставни конструкции от метал и бетон. Той отчита изискванията на действащото национално техническо законодателство в областта на строителните продукти във връзка с климатичните и географски условия в страната, както и на установените регионални и национални традиции и строителен опит.

Този документ се прилага заедно с БДС EN 10210-1:2006, който въвежда EN 10210-1:2006.

Проект

NA.1 Обект и област на приложение

Този документ определя националните изисквания за деклариране на експлоатационните показатели на съществените характеристики на горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани съгласно БДС EN 10210-1, в зависимост от предвидената употреба в метални конструкции или в съставни конструкции от метал и бетон.

Този документ не противоречи на БДС EN 10210-1 и е във връзка с таблица ZA.1 на БДС EN 10210-1, като с него се правят национални допълнения и уточнения, отчитайки изискванията на действащото национално техническо законодателство в областта на строителните продукти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Номера на таблицата, съдържащата се в това национално приложение отговаря на номера на съответната таблица в БДС EN 10210-1, като пред номера са изписани буквите NA (National Annex).

Приложение NA.ZA
(информационно)

ТОЧКИ НА ТОЗИ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ПРЕДПИСАНИЯ НА ДИРЕКТИВАТА НА ЕС ЗА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

NA.ZA.1 Обект и област на приложение и съответни характеристики

След таблица ZA.1 се добавя:

Таблица NA.ZA.1 - Национални изисквания за деклариране на експлоатационните показатели на горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани съгласно БДС EN 10210-1, в зависимост от предвидената употреба в метални конструкции или в съставни конструкции от метал и бетон

Код за означаване: съгласно т. 4 и т. 5.1 на EN 10210-1.

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател клас/изм.единица на нивото	Стандарт с метод за изпитване	Документ с национални изисквания за деклариране/гранично ниво
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря/не отговаря* mm	EN 10210-2:2006, точка 7	Декларирано ниво ПІПСМР Раздел „Стоманени конструкции“.
Удължение	%	БДС EN ISO 6892-1	Декларирано ниво Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005. Норми за проектиране на стоманени конструкции чл. 17, чл. 34.
Якост на опън	MPa	БДС EN ISO 6892-1	Декларирано ниво Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005 БДС EN 1993-1-1:2005/NA:2011. Норми за проектиране на стоманени конструкции чл. 17, чл. 33.
Заваряемост Химичен състав	% масови части на химичните елементи	Спектрален анализ	Декларирани нива Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005, БДС EN 1993-1-3:2005 и БДС EN 1993-1-8:2005. Норми за проектиране на стоманени конструкции чл. 17, ал. 2.
Дълготрайност Химичен състав По отношение на корозия*	% масови части на химичните елементи	Спектрален анализ	Декларирани нива Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005. ПІПСМР Раздел „Стоманени конструкции“.

*Когато се изисква в заявката.