

 <b>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</b>	<b>ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</b>	<b>прБДС EN 10025-1/NA</b>
	<b>ГОРЕЩОВАЛЦУВАНИ ПРОДУКТИ ОТ КОНСТРУКЦИОННИ СТОМАНИ</b> <b>Част 1: Общи технически условия на доставка</b>  <b>Национално приложение (NA)</b>	
<p>ICS 77.140.10; 77.140.50</p> <p>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions - National Annex to BDS EN 10025-1:2005</p> <p>Warmgevalzte Erzeugnisse aus Baustählen – Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen - National Anhang für BDS EN 10025-1:2005</p> <p>Produits laminés a chaud en aciers de construction – Partie 1: Conditions generales techniques de livraison - Annexe nationale pour BDS EN 10025-1:2005</p> <p><b><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</u> Този документ е проект на национално приложение БДС EN 10025-1:2005/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.</b></p> <p><b>Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.</b></p>		

Стр. 1, вс. стр.....

## 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 горещовалцувани продукти от конструкционни 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 10025-1:2005, който въвежда EN 10025-1:2004.

## **НА.1 Обект и област на приложение**

Този документ определя националните изисквания за деклариране на експлоатационните показатели на съществените характеристики на горещовалцувани продукти от конструкционни стомани съгласно БДС EN 10025-1, в зависимост от предвидената употреба в метални конструкции или в съставни конструкции от метал и бетон.

Този документ не противоречи на БДС EN 10025-1 и е във връзка с таблица ZA.1 на БДС EN 10025-1, 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 10025-1, 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 експлоатационни показатели на горещовалцувани продукти от конструкционни стомани съгласно БДС EN 10025-1, 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 10025-1.

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател клас/изм.единица на нивото отговаря/не отговаря*	Стандарт с метод за изпитване	Документ с национални изисквания за деклариране/гранично ниво
Допустими отклонения от размерите и формата	mm	БДС EN 10025-1, т. 2.2	<b>Декларирано ниво</b> ПИПСМР Раздел „Стоманени конструкции“.
Удължение	%	БДС EN ISO 6892-1	<b>Декларирано ниво</b> 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	<b>Декларирано ниво</b> Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005 и 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	<b>Декларирани нива</b> 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	<b>Декларирани нива</b> Еврокод 3 БДС EN 1993-1-1:2005. ПИПСМР Раздел „Стоманени конструкции“.

\* Когато има специфицирано изискване в заявката.