

 <p>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p>ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</p> <p>ХИДРАВЛИЧНИ СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие Национално приложение</p>	<p>прБДС EN 13282-1:2013/NA</p>
<p>ICS 93.080.20</p> <p>Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria- National Annex to BDS EN 13282 -1:2013</p> <p>Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien - National Anhang für BDS EN 13282-1:2013</p> <p>Liants hydrauliques routiers - Partie 1 : Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide - Annexe nationale pour BDS EN 13282-1:2013</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 13282-1:2013/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 15.11.2014 г.</p> <p>Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.</p> <p style="text-align: right;"><i>Стр. 1, вс. стр. 5.</i></p>		

СЪДЪРЖАНИЕ

Предговор

NA.1 Обект и област на приложение

Приложение NA.ZA (информационно) – Национални предписания за маркировка CE на бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища в съответствие с Регламент № 305/2011 за строителни продукти

ПРЕДГОВОР

Този документ е разработен с участието на БИС/ТК 4 „Цимент, вар и гипс“.

Този документ е разработен на основата на националния практически опит при производството и приложението на бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Той отчита изискванията на действащото национално техническо законодателство в областта на строителните продукти.

Този документ допълва БДС EN 13282-1:2013, който въвежда EN 13282-1:2013.

NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища, които отговарят на изискванията на БДС EN 13282-1:2013.

Този документ не противоречи на БДС EN 13282-1:2013, а само го допълва в частта Приложение ZA, точка ZA.1, като в табличен вид дава национални предписания, които да отчитат различните климатични и географски условия, различните нива на сигурност, както и установените регионални и национални традиции и опит при производството и приложението на бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 13282-1:2013, в които се правят национални допълнения и уточнения

ЗАБЕЛЕЖКА: Номерът на таблицата, съдържаща се в това национално приложение, отговаря на номера на съответната таблица в БДС EN 13282-1:2013, като пред номера са изписани буквите NA (National Annex).

Приложение NA.ZA
(информационно)

**НАЦИОНАЛНИ ПРЕДПИСАНИЯ ЗА МАРКИРОВКА СЕ НАБЪРЗО ВТВЪРДЯВАЩИ
ХИДРАВЛИЧНИ СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА В СЪОТВЕТСТВИЕ
С РЕГЛАМЕНТ № 305/2011 ЗА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ**

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

Това приложение NA.ZA има същия обект и област на приложение, както точка NA.1 от това национално приложение.

В обхвата на това приложение са включени националните изисквания за определяне на експлоатационни показатели на бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища, в съответствие с предписанията на Регламент № 305/2011 за строителни продукти

След таблица ZA.1 се добавя следният текст и таблица NA.ZA.1:

В таблица NA.ZA. 1 са дадени националните изисквания за определяне и за постигане на гранични нива на експлоатационните показатели на съществените характеристики на хидравлични свързващи вещества за пътища, включени в БДС EN 13282-1:2013 *Хидравлични свързващи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие.*

Таблица NA.ZA.1 – Национални изисквания за определяне на експлоатационни показатели на бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища в зависимост от предвидената употреба

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател клас/измерителна единица на нивото	Метод за изпитване съгласно	Национални изисквания за определяне на
Якост на натиск:	Клас MPa	БДС EN 196-1:2006	Класове по якост
— след 7 дни			Гранични нива съгласно БДС EN 13282-1:2013, точка 7.1
— след 28 дни			E2 E3 E4 E4-RS
			≥ 5,0 ≥ 10,0 ≥ 16,0 ≥ 16,0
			≥ 12,5 ≥ 22,5 ≥ 32,5 ≥ 32,5
Време на начало на свързване	min	БДС EN 196-3:2005+A1:2009 точка 6	Гранични нива, съгласно БДС EN 13282-1:2013, точка 7.2.1 ≥ 90 за E2, E3, E4 ≤ 90 за E4-RS
Ситност на смилане	% по маса	БДС EN 196-6:2010	Гранично ниво, съгласно БДС EN 13282-1:2013, точка 7.2.2 ≤ 15
Обемопостоянство	mm	БДС EN 196-3:2005+A1:2009 точка 7	Гранично ниво, съгласно БДС EN 13282-1:2013, точка 7.2.2 ≤ 10
Съдържание на сулфати	% по маса	БДС EN 196-2:2013 точка 4.4.2	Гранично ниво, съгласно БДС EN 13282-1:2013, точка 7.3 ≤ 4
Опасни вещества	% от теглото на цимента в сухо състояние	БДС EN 196-10:2006	Гранично ниво ≤ 0,0002