

 <p>БДС БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p>ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</p> <p>ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗТВОР ЗА ЗИДАРИЯ. Част 2: Разтвор за зидане. Национално приложение (NA) към БДС EN 998-2:2010</p>	<p>прБДС EN 998-2:2010/NA</p>
<p>ICS 91.100.10</p> <p>Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar - National Annex to BDS EN 998-2:2010</p> <p>Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel - National Anhang für BDS EN 998-2:2010</p> <p>Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie - Annexe nationale pour BDS EN 998-2:2010</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 998-2:2010/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 31.10.2012 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.....</i></p>		

СЪДЪРЖАНИЕ

	Стр.
Предговор.....	
NA.1 Обект и област на приложение.....	
NA.ZA Точки от 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.....	

ПРЕДГОВОР

Този документ е разработен с участието на БИС/ТК 4 „Цимент, вар и гипс“ на основата на националния практически опит при производството и приложението на разтвор за зидане за използване в строителството и е съобразен с климатичните и географски условия в страната. Той отчита също така изискванията на българската техническа нормативна уредба в областта на строителството и строителните продукти.

Това национално приложение допълва БДС EN 998-2:2010, който въвежда EN 998-2:2010, и определя условията за неговото прилагане на територията на България.

NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за разтвор за зидане за използване в строителството, която отговаря на изискванията на БДС EN 998-2:2010.

Този документ не противоречи на БДС EN 998-2:2010, а само го допълва в частта Приложение ZA, точка ZA.1, като в табличен вид дава национални предписания, които да отчетат различните климатични и географски условия, различните нива на сигурност, както и установените регионални и национални традиции и опит при производството и приложението на разтвор за зидане.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 998-2:2010, в които се правят национални допълнения и уточнения, а именно:

- Приложение ZA
- точка ZA.1.

Номерата на отделните точки съответстват на тези в БДС EN 998-2:2010, като пред номера са изписани буквите NA.

Номерът на добавената таблица съответства на този в БДС EN 998-2:2010, като пред номера са изписани буквите NA.

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:

За разтвор за зидане за използване в строителството, включена в областта на приложение на този стандарт, националните изисквания за деклариране и за гранични нива на експлоатационните показатели на съществени характеристики се съдържат в следната таблица NA.ZA.1:

Таблица NA.ZA.1 – Национални изисквания за деклариране на експлоатационни показатели на разтвор за зидане в зависимост от предвидената употреба

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измерителна единица	Стандарт с метод за изпитване/за определяне	Документ с национални изисквания, гранични нива
Якост на натиск (за проектни разтвори за зидане)	Клас по якост на натиск, N/mm ²	БДС EN 1015-11:2001, БДС EN 1015-11:2001 /A1:2007	гранични стойности съгласно: БДС EN 988-2:2010, точка 5.4.1, таблица 1
Състав (за предписани разтвори)	Съотношение на съставните материали по обем или по маса, свързано с якостта на натиск		Декларация от производителя, съгласно БДС EN 988-2:2010, точка 5.3
Якост на сцепление (за проектни разтвори за зидане, за носещи елементи)	Характеристична начална якост на срязване: Измерена, N/mm ² или таблична стойност	БДС EN 1052-3:2004, БДС EN 1052-3:2002 /A1:2007	Декларирана стойност, съгласно БДС EN 988-2:2010, точка 5.4.2, Резултати от изпитване или БДС EN 998-2:2010, Приложение С
Съдържание на хлориди (за разтвори за армирана зидария)	% Cl по маса	БДС EN 1015-17:2004 БДС EN 1015-17:2004 A1:2006	БДС EN 988-2:2010, точка 5.2.2 декларирана стойност ≤ 0,1 % Cl по маса на разтвор в сухо състояние
Реакция на огън (за разтвори с приложение в елементи, за които има изисквания за защита срещу пожар)	Клас по реакция на огън A1 до F; съдържание на хомогенизирани органични вещества в % по маса	БДС EN 998-2:2010, точка 5.6 БДС EN 13501-1:2007 +A1:2009	БДС EN 988-2:2010, точка 5.6 Декларирана стойност: ≤ 1 % за клас A1; > 1,0 % за останалите класове
Абсорбция на вода (за разтвори с приложение във външни елементи)	kg/(m ² .min ^{0,5})	БДС EN 1015-18:2003	Декларирана стойност, съгласно БДС EN 988-2:2010, точка 5.4.3

(продължение на таблица NA.ZA.1)

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измерителна единица	Стандарт с метод за изпитване/за определяне	Документ с национални изисквания, гранични нива
Преминаване на водни пари (за разтвори с приложение във външни елементи)	таблична стойност за коефициент на дифузия на водни пари μ	БДС EN 1745:2012	БДС EN 988-2:2010, точка 5.4.4, Декларирана стойност, съгласно БДС EN 1745:2012, таблица A.12
Топлопроводност/ Плътност (за разтвори с приложение в елементи, за които има изисквания за топлоизолация)	Плътност, kg/m^3 и коефициент на топлопроводност $\lambda_{10,dry,mat}$, W/mK (таблични или измерени стойности)	БДС EN 1745:2012	БДС EN 988-2:2010, точка 5.4.6 Декларираните стойности, съгласно БДС EN 1745:2012, таблица A.12

ЗАБЕЛЕЖКА: Освен дадените в таблица NA.ZA.1 съществени характеристики и национални изисквания за деклариране на експлоатационните показатели, производителят трябва да декларира съответствието на продукта си със всички изисквания от БДС EN 998-2:2010, чрез данните от маркировката CE, дадени в точка ZA.3, и съществените характеристики от таблица ZA.1.