

 <p>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p align="center">ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</p> <p align="center">ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗТВОР ЗА ЗИДАРИЯ. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка.</p> <p align="center">Национално приложение (NA) към БДС EN 998-1:2010</p>	<p align="center">прБДС EN 998-1:2010/NA</p>
<p>ICS 91.100.10</p> <p>Specification for mortar for masonry – Part 1: Rendering and plastering mortar - National Annex to BDS EN 998-1:2010</p> <p>Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel - National Anhang für BDS EN 998-1:2010</p> <p>Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs - Annexe nationale pour BDS EN 998-1:2010</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 998-1:2010/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 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.....	

ПРОЕКТ

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 външна и вътрешна мазилка 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 998-1:2010, който въвежда EN 998-1:2010, 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 външна и вътрешна мазилка за използване в строителството, която отговаря на изискванията на БДС EN 998-1:2010.

Този документ не противоречи на БДС EN 998-1:2010, 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 външна и вътрешна мазилка.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 998-1:2010, 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 998-1:2010, като пред номера са изписани буквите NA.

Номерът на добавената таблица съответства на този в БДС EN 998-1:2010, 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 външна и вътрешна мазилка за използване в строителството, включена в областта на приложение на този стандарт, националните изисквания за деклариране и за гранични нива на експлоатационните показатели на съществените характеристики се съдържат в следната таблица NA.ZA.1:

Таблица NA.ZA.1 – Национални изисквания за деклариране на експлоатационни показатели на разтвор за външна и вътрешна мазилка в зависимост от предвидената употреба

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измер. единица	Стандарт с метод за изпитване	Документ с национални изисквания, гранични нива
Реакция на огън (за разтвори за външна/вътрешна мазилка, предвидени за използване върху елементи, за които се изисква защита от огън)	Клас по реакция на огън A1 до F; съдържание на хомогенизирани органични вещества в % по маса	БДС EN 13501-1:2007 +A1:2009	Декларация, съгласно: БДС EN 998-1:2010, точка 5.2.2, гранични нива: $\leq 1\%$ за клас A1; $> 1,0\%$ за останалите класове
Абсорбция на вода (за разтвори за външна/вътрешна мазилка, предвидени за използване върху външни елементи)	Клас W0, W1 или W2 и стойност за съответния клас (W1 или W2) в $\text{kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$; за разтвор R – само стойност в kg/m^2 след 24h	БДС EN 1015-18:2003	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 998-1:2010, точка 5.2.3.2, таблица 1 и таблица 2, гранични нива: За W1 – $C \leq 0,40$ За W2 – $C \leq 0,20$ За R – $C \leq 0,3 \text{ kg/m}^2$ след 24h
Водопропускливост след цикли на атмосферни въздействия (само за разтвор за външна мазилка ОС)	ml/cm^2	БДС EN 1015-21:2003	Декларирана стойност, гранично ниво съгласно БДС EN 998-1:2010, таблица 2: ≤ 1 след 48 h
Преминаване на водни пари (за разтвори за външна/вътрешна мазилка, предвидени за използване върху външни елементи)	коефициент на дифузия μ	БДС EN 1015-19:2001 БДС EN 1015-19:2001 /A1:2006	БДС EN 998-1:2010, таблица 2: гранично ниво: \leq декларирана стойност; за R и T: $\mu \leq 15$
Сцепление (за всички разтвори за външна/вътрешна мазилка с изключение на ОС)	N/mm^2 и външен вид на разрушаване FP	БДС EN 1015-12:2003	БДС EN 998-1:2010, таблица 2, гранично ниво: \geq декларирана стойност;
Сцепление след цикли на атмосферно въздействие (само за разтвор за външна мазилка ОС)	N/mm^2 и външен вид на разрушаване FP	БДС EN 1015-21:2003	БДС EN 998-1:2010, таблица 2, гранично ниво: \geq декларирана стойност

(продължение на таблица NA.ZA.1)

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измер. единица	Стандарт с метод за изпитване	Документ с национални изисквания, гранични нива
Топлопроводност/ Плътност (<i>разтвори за външна/вътрешна мазилка, полагана върху елементи с изискване за топлоизолация, без T</i>)	Плътност, kg/m ³ и коефициент на топлопроводност $\lambda_{10,dry,mat}$, W/mK (таблични или измерени стойности при P = 50 %)	БДС EN 1745:2012	Декларирани стойности, БДС EN 998-1:2010, таблица 2 <i>гранични нива от:</i> БДС EN 1745:2012, таблица A.12
Топлопроводност (<i>само за T</i>)	Класове (T1 до T2)	БДС EN 1745:2012 точка 4.2.2	<i>гранични нива:</i> декларирани стойности на горна и долна граници на $\lambda_{10,dry,mat}$
Опасни вещества	Индекси на специфична активност I на естествени радионуклиди и специфична активност C _i на изкуствени радионуклиди	Чл. 5, ал. 1 от Наредба № 25 от 22.07.2005 г. за изискванията за защита на лицата при хронично облъчване в резултат на производство, търговия и използване на суровини, продукти и стоки с повишено съдържание на радионуклиди	<i>Гранични нива от:</i> Наредба № 25 от 22.07.2005 г. за изискванията за защита на лицата при хронично облъчване в резултат на производство, търговия и използване на суровини, продукти и стоки с повишено съдържание на радионуклиди, чл.5, приложение 2 и чл. 6 и приложение 3

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 998-1:2010, чрез данните от маркировката CE, дадени в точка ZA.3, и съществените характеристики от таблица ZA.1.