

 БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ	ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ	прБДС EN 459-1:2010/NA
	СТРОИТЕЛНА ВАР Част1: Определения, изисквания и критерии за съответствие Национално приложение (NA)	

ICS 01.040.91; 91.100.10

Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria - National Annex to BDS EN 459-1:2010

Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
- National Anhang für BDS EN 459-1:2010

Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité - Annexe nationale pour BDS EN 459-1:2010

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 459-1:2010/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.

Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.

Стр. 1, вс. стр.....

СЪДЪРЖАНИЕ

Предговор.....

NA.1.....

NA.ZA.....

NA.ZA.1.....

Обект и област на приложение.....

Точки на този европейски стандарт, отнасящи се до предписания на директивата на ЕС за
строителни продукти.....

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 суперсулфатен цимент 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 459-1:2010, който въвежда EN 459-1:2010, и определя условията за неговото прилагане на територията на България.

проект

NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за строителна вар за използване в строителството, която отговаря на изискванията на БДС EN 459-1:2010.

Този документ не противоречи на БДС EN 459-1:2010, 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 строителна вар.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 459-1:2010, 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 459-1:2010, като пред номера са изписани буквите NA (National Annex) .

Номерът на добавената таблица съответства на този в БДС EN 459-1:2010, 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 строителна вар за използване в строителството, включена в областта на приложение на този стандарт, националните изисквания за деклариране и за гранични нива на експлоатационните показатели на същественияте характеристики се съдържат в следната таблица NA.ZA.1:

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

Съществена характеристика/ експлоатационен показател	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 видовете NHL, HL, FL	Клас по якост, MPa	БДС EN 459-2:2010, точка 6.11	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 5.3.3.1, таблица 17 5.4.4.1, таблица 21 5.5.3.1, таблица 25
Време на свързване за видовете NHL, HL, FL	Време на начало и край на свързване, min	БДС EN 459-2:2010, точка 6.5	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 5.3.3.2, таблица 18 5.4.4.2, таблица 22 5.5.3.2, таблица 26
Съдържание на въздух (за всички видове строителна вар)	% по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 6.10	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 4.4.4, таблица 6 4.5.4, таблица 13 5.3.3.2, таблица 18 5.4.4.2, таблица 22 5.5.3.2, таблица 26
Съдържание на съставни материали: CaO+MgO, MgO, CO ₂ , SO ₃ (само за въздушна вар CL и DL)	% по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 6	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 4.4.2, таблица 2 4.5.2, таблица 9
Съдържание на SO ₃ (за видовете NHL, FL и HL)	% по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 5.3	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 5.3.2, таблица 16 5.4.3, таблица 20 5.5.2, таблица 24
Свободна вар (за видовете CL, NHL, FL и HL)	% по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 5.8	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 4.4.2, таблица 2 5.3.2, таблица 16 5.4.3, таблица 20 5.5.2, таблица 24

(Продължение на таблица NA.ZA.1)

Реакционна способност (само за негасена вар)	Време, min	БДС EN 459-2:2010, точка 6.6	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 4.4.3, таблица 4 4.5.3, таблица 11
Обемопостоянство (за всички видове строителна вар)	Описание от визуално наблюдение или mm	БДС EN 459-2:2010, точка 6.4	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1:2010, точки 4.4.3, таблица 3 4.4.4, таблица 6 4.5.3, таблица 10 4.5.4, таблица 13 5.3.3.2, таблица 18 5.4.4.2, таблица 22 5.5.3.2, таблица 26
Размер на частиците (за всички видове хидратна вар и NHL, FL и HL)	Остатък върху сито, % по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 6.1	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1 4.4.4, таблица 6 4.5.4, таблица 13 5.3.3.2, таблица 18 5.4.4.2, таблица 22 5.5.3.2, таблица 26
Разпределение на частиците по размер (само за негасена вар)	Преминало количество, % по маса	БДС EN 459-2:2010, точка 6.2	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1 4.4.3, таблица 5 4.5.3, таблица 12
Дълбочина на проникване (за всички видове хидратна вар и NHL, FL и HL)	mm	БДС EN 459-2:2010, точка 6.8	Декларирана стойност, съгласно: БДС EN 459-1 4.4.4, таблица 6 4.5.4, таблица 13 5.3.3.2, таблица 18 5.4.4.2, таблица 22 5.5.3.2, таблица 26

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 459-1:2010, чрез данните от маркировката CE , дадени в точка ZA.3, и съществените характеристики от таблица ZA.1.