

 <p><b>БДС</b> БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p><b>ИЗМЕНЕНИЕ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</b></p>	<p><b>БДС</b> <b>EN 1998-5:2005/NA:2012</b> <b>Изменение 1</b></p>
	<p><b>ЕВРОКОД 8: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ</b></p> <p><b>Част 5: Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти</b></p> <p><b>Национално приложение (NA)</b> <b>Изменение 1</b></p>	
<p>ICS 91.120.25</p>		<p>Заменя БДС EN 1998-5:2005/NA:2012/Поправка 1:2014</p>
<p>Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects - National annex to BDS EN 1998-5:2005, Amendment 1</p> <p>Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte - Nationaler anhang für BDS EN 1998-5:2005, Änderung 1</p> <p>Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques - Annexe nationale pour BDS EN 1998-5:2005, Amendement 1</p> <p><b>Изменението на българския стандарт БДС EN 1998-5:2005/NA:2012 е одобрено от изпълнителния директор на Българския институт за стандартизация на 2015-01-30 и влиза в сила от 2015-02-17.</b></p> <p>Изменението се използва само заедно с БДС EN 1998-5:2005/NA:2012.</p>		
<p style="text-align: right;"><i>Стр.1, вс. стр. 2</i></p>		

## **Предговор**

Това изменение 1:2015 на БДС EN 1998-5:2005/NA:2012 е разработено с участието на БИС/ТК 56 „Проектиране на строителни конструкции“.

## **Изменение 1**

### **Изменение в NA.2.2 Точка 3.1 Якостни параметри, алинея (3)**

В таблица NA.1, ред 3, колона 3

Стойността на частния коефициент за кохезия с ефективни напрежения,  $\gamma'_c$ , се променя от 1,60 на 1,25.