

# БЪЛГАРСКИ ДЪРЖАВНИ СТАНДАРТИ

## (ЗАВАРЯВАНЕ - кадри)

### [БДС EN 13067:2004](#)

Персонал за заваряване на пластмаси. Изпит за квалификация на заварчици.  
Термопластични заварени съединения

### [БДС EN 13067:2004](#)

Персонал за заваряване на пластмаси. Изпит за квалификация на заварчици.  
Термопластични заварени съединения

### [БДС EN 1418:2000](#)

Заваръчен персонал. Изпит за одобряване на оператори за напълно механизирано и автоматизирано заваряване чрез стопяване и на настройчици за електросъпротивително заваряване

### [БДС EN 287-1:2000](#)

Изпит за одобряване на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани

### [БДС EN 287-1:2000/A1:2000](#)

Изпит за одобряване на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани.  
Изменение А1

### [БДС EN 287-1:2006](#)

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1:  
Стомани

### [БДС EN 287-1:2006/A2:2006](#)

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1:  
Стомани

### [БДС EN 287-1:2006/AC:2006](#)

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1:  
Стомани

### [БДС EN ISO 15618-1:2006](#)

Изпит за квалификация на заварчици за заваряване под вода. Част 1: Водолази  
заварчици за хипербарично заваряване на суша при влага (ISO 15618-1:2001)

### [БДС EN ISO 15618-2:2006](#)

Изпит за квалификация на заварчици за заваряване под вода. Част 1: Водолази - заварчици и оператори - заварчици за хипербарично заваряване на суша (ISO 15618-2:2001)

**[БДС EN ISO 9606-2:2006](#)**

Изпитване за квалификация на заварчиците. Заваряване чрез стопяване. Част 2: Алюминий и алуминиеви сплави (ISO 9606-2:2004)

**[БДС EN ISO 9606-3:2002](#)**

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 3: Мед и медни сплави (ISO 9606-3:1999)

**[БДС EN ISO 9606-4:2002](#)**

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 4: Никел и никелови сплави (ISO 9606-4:1999)

**[БДС EN ISO 9606-5:2002](#)**

Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 5: Титан и титанови сплави, цирконий и циркониеви сплави (ISO 9606-5:2000)

Filename: БДС - заваряване - кадри  
Directory: D:\My Documents\BOOKS\Welding  
Template: C:\Documents and Settings\Manachil\Application  
Data\Microsoft\Templates\book.dot  
Title: 2  
Subject:  
Author: Manachil  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 5/30/2009 8:29 AM  
Change Number: 6  
Last Saved On: 5/30/2009 10:36 AM  
Last Saved By: Manachil  
Total Editing Time: 2 Minutes  
Last Printed On: 5/30/2009 2:51 PM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 2  
Number of Words: 446 (approx.)  
Number of Characters: 2545 (approx.)