



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 4126-6:2004/AC:2007**  
**01-januar-2007**

BUDfUj Y'nUj Ufcj Ub^Y'dfYX'j ]gc\_ ]a 'hU\_ca '!'\*"XY.'l dcfUWUË]nV]fU]b'j ] [ fUXb^U  
 fUhc b] 'a Ya VfUb''fIGC' (%&\*!\* .&\$ \$' £

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO 4126-6:2003)

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 6: Berstscheibeneinrichtung; Anwendung, Auswahl und Einbau (ISO 4126-6:2003)

**ITeh STANDARD PREVIEW**

Dispositifs de sécurité contre les pressions excessives - Partie 6: Application, sélection et installation des dispositifs de sureté a disque de rupture (ISO 4126-6:2003)

[SIST EN ISO 4126-6:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a6d19b6-2207-4c56-8e35-70dca607cc59/sist-en-iso-4126-6-2004-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a6d19b6-2207-4c56-8e35-70dca607cc59/sist-en-iso-4126-6-2004-ac-2007>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 4126-6:2003/AC:2006**

**ICS:**

13.240	Varstvo pred previsokim tlakom	Protection against excessive pressure
--------	--------------------------------	---------------------------------------

**SIST EN ISO 4126-6:2004/AC:2007**      **de,fr**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 4126-6:2004/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a6d19b6-2207-4c56-8e35-70dcac667ec3/sist-en-iso-4126-6-2004-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 4126-6:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

August 2006

EUROPÄISCHE NORM

Août 2006

August 2006

ICS 13.240

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6:  
Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO  
4126-6:2003)

Dispositifs de sécurité contre les pressions  
excessives - Partie 6: Application, sélection  
et installation des dispositifs de sûreté à  
disque de rupture (ISO 4126-6:2003)

Sicherheitseinrichtungen gegen  
unzulässigen Überdruck - Teil 6:  
Berstscheibeneinrichtung; Anwendung,  
Auswahl und Einbau (ISO 4126-6:2003)

This corrigendum becomes effective on 9 August 2006 for incorporation in the official German and French versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 9 août 2006 pour incorporation dans les versions officielles allemande et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9. August 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Französische Fassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 4126-6:2003/AC:2006 D/F

## Version française

### 3 Termes et définitions

Remplacer le titre de la définition 3.30 par ce qui suit :

**"3.30  
coefficient de décharge"**

## Deutsche Fassung

### 3 Begriffe

Der Titel von Definition 3.30 wird was folgt ersetzt:

**"3.30  
Ausflussziffer"**

**ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 4126-6:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a6d19b6-2207-4c56-8e35-70dcac667ec3/sist-en-iso-4126-6-2004-ac-2007)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a6d19b6-2207-4c56-8e35-70dcac667ec3/sist-en-iso-4126-6-2004-ac-2007>