

# SLOVENSKI STANDARD

## SIST EN 1825-1:2004/AC:2006

### 01-oktober-2006

---

© Yj Ub]\_a Uý cV'Ë%XY. Cgbcj Y'bU fIcj Ub'UžnU hYj Y]b'dfYg\_i ýUb'Yž  
cnbU Yj Ub'Y]b'\_cbIfc`U\_U\_cj cgH

Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control

Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung

## iTeh STANDARD PREVIEW

Séparateurs a graisses - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité

[SIST EN 1825-1:2004/AC:2006](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [EN 1825-1:2004/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/860fe2de-5762-42c2-a901-020ca8786591/sist-en-1825-1-2004-ac-2006)

---

### ICS:

13.060.99	Drugi standardi v zvezi s kakovostjo vode	Other standards related to water quality
-----------	--	---

**SIST EN 1825-1:2004/AC:2006**

en,fr

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

SIST EN 1825-1:2004/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/860fe2de-5762-42c2-a901-b2eca87b6391/sist-en-1825-1-2004-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1825-1:2004/AC**

NORME EUROPÉENNE

May 2006

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2006

Mai 2006

---

ICS 13.060.99

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing,  
marking and quality control

Séparateurs à graisses - Partie 1 :  
Principes pour la conception, les  
performances et les essais, le marquage et  
la maîtrise de la qualité

Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-,  
Funktions- und Prüfgrundsätze,  
Kennzeichnung und Güteüberwachung

This corrigendum becomes effective on 17 May 2006 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

## iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 17 mai 2006 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 17.Mai 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.  
[standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/860fe2de-5762-42c2-a901-b2eca87b6391/sist-en-1825-1-2004-ac-2006](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/860fe2de-5762-42c2-a901-b2eca87b6391/sist-en-1825-1-2004-ac-2006)



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

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

**English version**

In Clause A.3.8, replace equation (A.2) by the following:

$$G = \frac{(A_m - b)f \cdot V \cdot w}{a(m_1 - m_2)} \quad (\text{A.2})$$

**Version française**

Dans le paragraphe A.3.8, remplacer l'équation (A.2) par la suivante:

$$G = \frac{(A_m - b)f \cdot V \cdot w}{a(m_1 - m_2)} \quad (\text{A.2})$$

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

SIST EN 1825-1:2004/AC:2006  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/860fe2de-5762-42c2-a901-b2eca87b6391/sist-en-1825-1-2004-ac-2006>