



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 12639:2001/AC:2002**  
**01-januar-2002**

---

fdU\_Y'nUHf\_c ]bY]b' fdUb]U[ fY[ UH]'A Yf^Yb^Y\ fi dU!'F UhfYXU'fc bcghj'&]b'

Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grade 2 and grade 3 of accuracy

Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate - Geräuschmessung -Genauigkeitsklassen 2 und 3

Pompes et groupes motopompes pour liquide - Code d'essai acoustique - Classes de précision 2 et 3

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

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 12639:2000/AC:2000**

SIST EN 12639:2001/AC:2002  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a6d2f61-6c56-4695-8880-f70d2e90dc7a/sist-en-12639-2001-ac-2002>

---

**ICS:**

17.140.20	Emisija hrupa naprav in opreme	Noise emitted by machines and equipment
23.080	!j æ\ ^	Pumps

**SIST EN 12639:2001/AC:2002** en

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

SIST EN 12639:2001/AC:2002

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a6d2161-6c36-4695-88b0-f70d2e90dc7a/sist-en-12639-2001-ac-2002>

EUROPEAN STANDARD

EN 12639:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2000

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2000

November 2000

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grade 2 and Grade 3 of accuracy

Pompes et groupes motopompes pour liquide - Code d'essai acoustique - Classes de précision 2 et 3

Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate - Geräuschmessung - Genauigkeitsklassen 2 und 3

This corrigendum becomes effective on 15 November 2000 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 novembre 2000 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. November 2000 in Kraft zur Einarbeitung der drei offiziellen Sprachfassungen der EN einzufügen.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a6d2161-6c36-4695-88b0-f70d2e90dc7a/sist-en-12639-2001-ac-2002>



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

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

© 2000 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.

Page/Seite 2  
EN 12639:2000/AC:2000

### 5.2.2 Measurement surface and microphone positions

In Figures 5 and 6, «  $d_1 \leq 0,5 \text{ m}$  » is to be replaced by «  $d_1 \geq 0,5 \text{ m}$  ».

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

[SIST EN 12639:2001/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a6d2161-6c36-4695-88b0-f70d2e90dc7a/sist-en-12639-2001-ac-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6a6d2161-6c36-4695-88b0-f70d2e90dc7a/sist-en-12639-2001-ac-2002>