

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 15333-1:2008/AC:2009**  
**01-december-2009**

---

**Oprema za dihanje - Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom in sredinskim dovodom stisnjenega plina - 1. del: Zahteve za aparat**

Respiratory equipment - Open-circuit umbilical supplied compressed gas diving apparatus - Part 1: Demand apparatus

Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1:  
Lungenautomatisch gesteuerte Geräte

**STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Equipements respiratoires - Appareils de plongée narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert - Partie 1: Appareils demande

[SIST EN 15333-1:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-4f3f-9bc1->

[580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009](#)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15333-1:2008/AC:2009**

---

**ICS:**

13.340.30      Varovalne dihalne naprave      Respiratory protective devices

**SIST EN 15333-1:2008/AC:2009**

**en,fr,de**

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

[SIST EN 15333-1:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-4f3f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009>

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 15333-1:2008/AC**

October 2009  
Octobre 2009  
Oktober 2009

**ICS 11.040.10**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Respiratory equipment - Open-circuit umbilical supplied compressed gas  
diving apparatus - Part 1: Demand apparatus

Equipements respiratoires - Appareils de  
plongée narguilé à gaz comprimé et à  
circuit ouvert - Partie 1: Appareils demande

Atemgeräte - Schlauchversorgte  
Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1:  
Lungenautomatisch gesteuerte Geräte

This corrigendum becomes effective on 7 October 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 octobre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

**STANDARD REVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Die Berichtigung tritt am 7.Oktober 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

SIST EN 15333-1:2008/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-4f3f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 15333-1:2008/AC:2009 D/E/F

## EN 15333-1:2008/AC:2009 (E)

**1) Modification to 8.6**

"Table 6", replace the current table:

"

Tidal volume at ATP l	Breathing frequency min	Ventilation rate at ATP l min <sup>-1</sup>	Approximate carbon dioxide injection rate at STPD l min <sup>-1</sup>
1,0	10	10,0	0,50
1,5	15	22,5	1,125
2,0	20	40,0	2,00
2,5	25	62,5	3,125
3,0	25	75,0	3,75

"

with the following one: **iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Tidal volume at ATP l	Breathing frequency <small>SIST EN 15333-1:2008/AC:2009 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-4f3f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009</small> min <sup>-1</sup>	Ventilation rate at ATP l min <sup>-1</sup>	Approximate carbon dioxide injection rate at STPD l min <sup>-1</sup>
1,0	10	10,0	0,40
1,5	15	22,5	0,90
2,0	20	40,0	1,60
2,5	25	62,5	2,50
3,0	25	75,0	3,00

"