



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

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

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-4bf9bc1-580e047f29a/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-c464-43f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-43f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

EN 15333-1:2008/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2009

EUROPÄISCHE NORM

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
Leichttauchergeräte 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.

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-c464-43f-9bc1-580e047ff29a/sist-en-15333-1-2008-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61353bd9-c464-43f-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 ⁻¹ | Approximate carbon dioxide injection rate at STPD l min ⁻¹ |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| 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 min ⁻¹ | Ventilation rate at ATP l min ⁻¹ | Approximate carbon dioxide injection rate at STPD l min ⁻¹ |
|-----------------------------|--|---|--|
| 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 |

"