



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 1069-1:2010/AC:2012**  
**01-julij-2012**

---

**Vodni tobogani - 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode**

Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods

Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

Toboggans aquatiques - Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essai

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1069-1:2010/AC:2012**

[SIST EN 1069-1:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012>

**ICS:**

97.220.40	Oprema za športe na prostem in vodne športe	Outdoor and water sports equipment
-----------	---	------------------------------------

**SIST EN 1069-1:2010/AC:2012**

**en,fr,de**

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

SIST EN 1069-1:2010/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1069-1:2010/AC**

NORME EUROPÉENNE

May 2012

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2012

Mai 2012

ICS 97.220.40

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

**Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods**

Toboggans aquatiques - Partie 1 :  
Exigences de sécurité et méthodes d'essai

Wasserrutschen - Teil 1:  
Sicherheitstechnische Anforderungen und  
Prüfverfahren

This corrigendum becomes effective on 2 May 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 2 mai 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 2. Mai 2012 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 1069-1:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 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 1069-1:2010/AC:2012 D/E/F

**EN 1069-1:2010/AC:2012 (E)**

**1 Modification to Clause 2, Normative references**

*In the reference to EN 13451-1, replace "EN 13451-1" with "EN 13451-1:2011".*

**2 Modification to 7.5.5**

*Replace list entry c) with:*

"

- c) Openings between the platform surface and the lower edge of the barrier and between any infilling elements shall not allow passage of the small probe A according to EN 13451-1:2011, D.1.1."

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

[SIST EN 1069-1:2010/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e71361a-6863-4494-83b5-d8007893951b/sist-en-1069-1-2010-ac-2012>