
POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 97.220.40;

PN-EN 1069-1:2010/AC

lipiec 2012

Wprowadza
EN 1069-1:2010/AC:2012, IDT

Dotyczy
PN-EN 1069-1:2010

Zjeżdżalnie wodne -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 2
ds. Sportu i Rekreacji

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 1069-1:2010/AC:2012 Water slides - Part 1: Safety requirements
and test methods**
ma status Poprawki do Polskiej Normy

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.



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

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."