



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 681-1:2000/AC:2004
01-maj-2004

Elastomerna tesnila – Zahteve za materiale za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo – 1. del: Vulkanizirana guma – Dopnilo s popravkom

Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber

Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi

(standards.iteh.ai)

Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 681-1:1996/AC:2002

ICS:

23.040.80	Tesnila za cevne zveze	Seals for pipe and hose assemblies
-----------	------------------------	------------------------------------

SIST EN 681-1:2000/AC:2004 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 681-1:2000/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3fb04078-5262-458f-bdbd-f59d844db402/sist-en-681-1-2000-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3fb04078-5262-458f-bdbd-f59d844db402/sist-en-681-1-2000-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 681-1:1996/AC

NORME EUROPÉENNE

August 2002

EUROPÄISCHE NORM

Août 2002

August 2002

ICS 23.040.80 ; 83.060

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber

Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé

Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 14 August 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN. (standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 14 août 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3fb04078-5262-458f-bdbd-f59d844db402/sist-en-681-1-2000-ac-2004>

Die Berichtigung tritt am 14. August 2002 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 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 681-1:1996/AC:2002 D/E/F

EN 681-1:1996:AC:2002 (E/F/D)

English version

In Table 3, row 5, column 7, Elongation at break:
“200%” for the Requirement for hardness class 70 has to be replaced with “150%”.

Version française

Dans le Tableau 3, ligne 5, colonne 7, Allongement à la rupture:
“200%” pour la spécification pour la classe de dureté 70 doit être remplacé par “150%”.

Deutsche Fassung

In der Tabelle 3, Linie 5, Spalte 7, Reißdehnung:
“200%” für die Anforderung für die Härteklasse 70 ist durch “150%” zu ersetzen.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 681-1:2000/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3fb04078-5262-458f-bdbd-f59d844db402/sist-en-681-1-2000-ac-2004)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3fb04078-5262-458f-bdbd-f59d844db402/sist-en-681-1-2000-ac-2004>