

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN 271:1998/AC:1998****01-april-1998**

CdfYa U{nUj Ufcj UbYYX] U!8] Ub] UdUrUhbUghgbYb`nfU\_U]`n`Xcj cXca `gj YyY[ U nfU\_Ug`\_Udi W`nU`i dcfUWc`df]`dYg\_Ub1 !NU hYj YzdfYg\_i yUbYzcnbU Yj UbY

Respiratory protective devices - Compressed air line or powered fresh air hose breathing apparatus incorporating a hood for use in abrasive blasting operations - Requirements, testing, marking

Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung  
**(standards.iteh.ai)**

Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé ou à air libre à ventilation assistée avec cagoule utilisés pour les opérations de projection d'abrasifs - Exigences, essais, marquage

**Ta slovenski standard je istoveten z:** **EN 271:1995/AC:1997**

**ICS:**

13.340.30      Varovalne dihalne naprave      Respiratory protective devices

**SIST EN 271:1998/AC:1998**      en

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

[SIST EN 271:1998/AC:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c26daf1-b785-43e7-8126-e657bf8f6d57/sist-en-271-1998-ac-1998>

**EUROPEAN STANDARD****EN 271:1995****AC:1997****NORME EUROPÉENNE****EUROPÄISCHE NORM**

March 1997

mars 1997

März 1997

English version  
 Version française  
 Deutsche Fassung

Amends EN 271, January 1995  
Amende EN 271, janvier 1995  
Änderung zur EN 271, janvier 1995

Respiratory protective devices - Compressed air line or  
 powered fresh air hose breathing apparatus  
 incorporating a hood for use in abrasive blasting  
 operations - Requirements, tests, marking

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

Appareils de protection respiratoire -  
 isolants à adduction d'air comprimé ou  
 à air libre à ventilation assistée avec  
 cagoule utilisés pour les opérations de  
 projection d'abrasifs - Exigences,

SIST EN 271:1998/AC:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c26da1-5785-43e7-8126-e657b18f6d57/sist-en-271-1998-ac-1998>  
 Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

This corrigendum becomes effective on 1997-03-20 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1997-03-20 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1997-03-20 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

**CEN**

European Committee for Standardization  
 Comité Européen de Normalisation  
 Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1997 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 271:1995/AC:1997 E/F/D

page 2  
page 2  
Seite 2  
EN 271:1995/AC1:1997

This corrigendum refers to the German version only.  
Ce corrigendum seulement concerne la version allemande.  
Dieses Corrigendum betrifft nur die deutsche Version.

D:

**Abschnitt 7.20.2.2**      (Ersatz des Wortes "Stahlkies")

Strahlmittel bestehend aus kantigem Gußstahlkies mit einer Korngröße von 0,6 bis 1 mm.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

SIST EN 271:1998/AC:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c26da1-b785-43e7-8126-e657bf8f6d57/sist-en-271-1998-ac-1998>

