

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST ENV 1966:1998/AC:1998  
01-februar-1998**

---

**Konstrukcijska lepila - Opredelitev površine z merjenjem oprijema po metodi tritočkovnega upogiba**

Structural adhesives - Characterisation of a surface by measuring adhesion by means of the three point bending method

Strukturklebstoffe - Charakterisierung einer Oberfläche durch Messung der Adhäsion nach dem Dreipunkt-Biegeverfahren

**ITEN STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Adhésifs structuraux - Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhésion au moyen de la méthode de la flexion en trois points

[SIST ENV 1966:1998/AC:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5edc99ce-e3dc-4691-835d-cfa5b2c035f5/sist-env-1966-1998-ac-1998>

**Ta slovenski standard je istoveten z: ENV 1966:1995/AC:1996**

---

**ICS:**

25.220.20	Površinska obdelava	Surface treatment
83.180	Lepila	Adhesives

**SIST ENV 1966:1998/AC:1998** **en**

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

SIST ENV 1966:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5edc99ce-e3dc-4691-835d-cfa5b2c035f5/sist-env-1966-1998-ac-1998>

**EUROPEAN STANDARD****ENV 1966:1995****AC:1996****NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

March 1996

Mars 1996

März 1996



**REPUBLIKA SLOVENIJA**  
**MINISTRSTVO ZA ZNANOST IN TEHNOLOGIJO**  
**Urad RS za standardizacijo in meroslovje**  
**LJUBLJANA**  
**SIST.....ENV 1966/AC.....**  
 PREVZET PO METODI RAZGLASITVE

English version  
 Version française  
 Deutsche Fassung

Amends ENV 1966, June 1995  
Amende ENV 1966, juin 1995  
Änderung zur ENV 1966, Juni 1995

Structural adhesives - Characterisation of a  
 surface by measuring adhesion by means of the  
 three point bending method

**iTeh STANDARD REVIEW**  
 Adhésifs structuraux -  
 Caractérisation d'une surface par  
 mesure de l'adhésion au moyen de  
 la méthode de la flexion en trois points  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5edc99ce-e3dc-4691-835d-cfa5b2c035f/sist-env-1966-1998-ac-1998>

Strukturklebstoffe -  
 Charakterisierung einer Oberfläche  
 durch Messung der Adhäsion nach  
 dem Dreipunkt-Biegeverfahren

This corrigendum becomes effective on 1996-03-31 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-03-31 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-03-31 in Kraft und ist in den 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 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members  
 Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens réservés au CEN et à ses membres pour tous pays  
 Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Dimensions in millimetres

General tolerance (quality 7 in accordance with ISO 286-1)

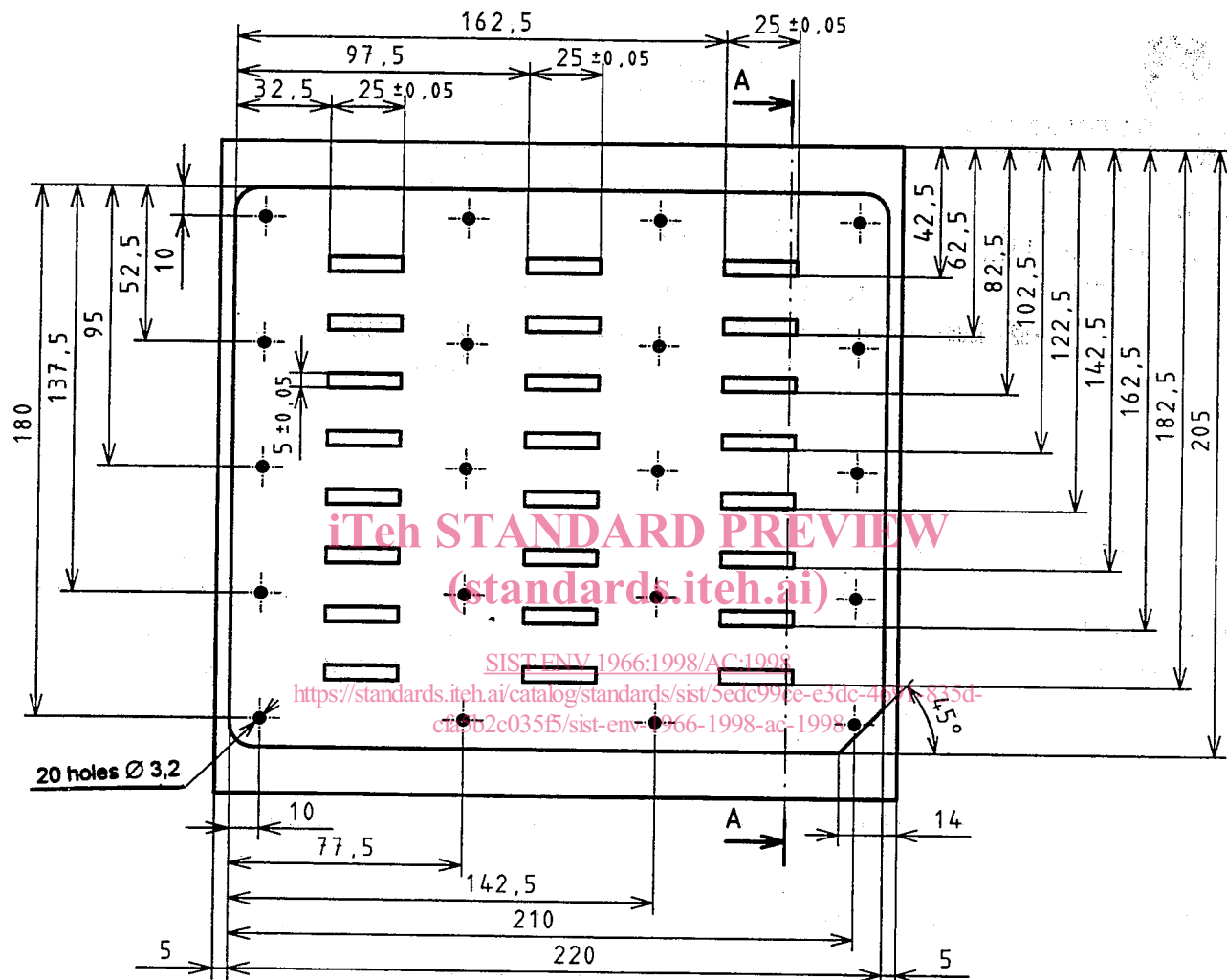


Figure 3 : Mould for silicone rubber plate

