



SLOVENSKI STANDARD
SIST ENV 1966:1998/AC:1998

01-februar-1998

Konstruksijska 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

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-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)

<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 EUROPEENNE

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
 -02- 1998 surface by measuring adhesion by means of the
 three point bending method

iTeh STANDARD PREVIEW

Adhésifs structuraux - Strukturklebstoffe -
 Caractérisation d'une surface (standards.iteh.ai) Charakterisierung einer Oberfläche
 mesure de l'adhésion au moyen de durch Messung der Adhäsion nach
 la méthode de la flexion en trois points dem Dreipunkt-Biegeverfahren
 points
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5edc99ce-e3dc-4691-835d-cfa5b2c035f5/sist-env-1966-1998-ac-1998>

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

Ref. no. ENV 1966:1995/AC:1996 E/F/D

Dimensions in millimetres

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

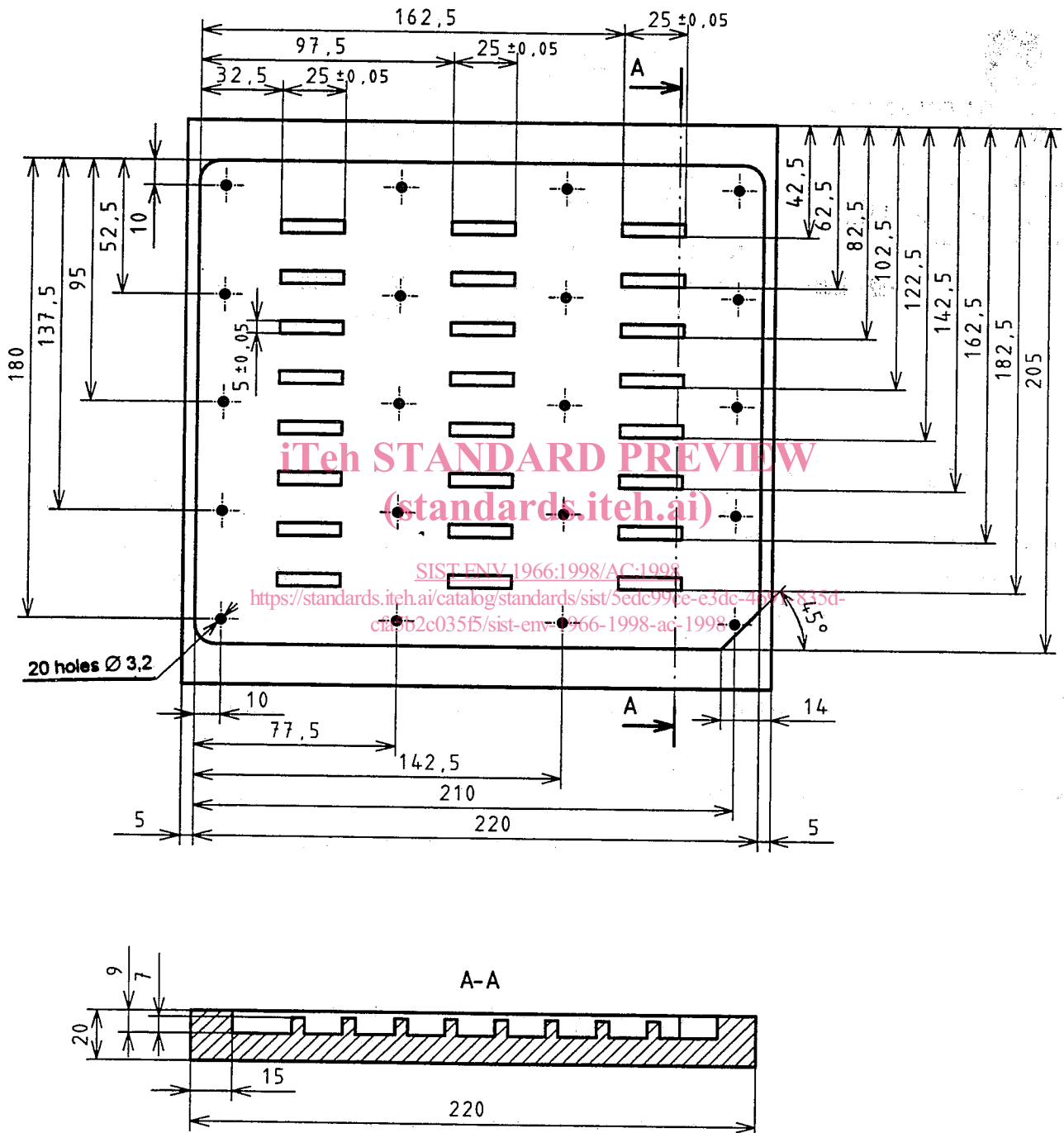


Figure 3 : Mould for silicone rubber plate

