

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
68-2-58

Première édition
First edition
1989-8

Essais d'environnement

Deuxième partie:

Essais — Essai Td: Soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de soudage des composants pour montage en surface (CMS)

Environmental testing

Part 2:

Tests — Test Td: Solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of Surface Mounting Devices (SMD)

© CEI 1989 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale

International Electrotechnical Commission

Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6
 Articles	
1 Objet	6
2 Description générale	6
3 Définitions	6
4 Préconditionnement	6
5 Moyen d'essai et matériaux	8
5.1 Bain d'alliage	8
5.2 Flux	8
5.3 Alliage	8
6 Mode opératoire	8
6.1 Nombre de spécimens	8
6.2 Fixation du spécimen	8
6.3 Fluxage	8
6.4 Immersion dans le bain d'alliage en fusion	10
6.5 Evaluation	12
7 Renseignements que doit donner la spécification particulière ..	14
ANNEXE A - Critères pour l'examen visuel	18
ANNEXE B - Guide	22

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
 Clause	
1 Object	7
2 General description	7
3 Definitions	7
4 Pre-conditioning	7
5 Test apparatus and materials	9
5.1 Solder bath	9
5.2 Flux	9
5.3 Solder	9
6 Procedure	9
6.1 Number of specimens	9
6.2 Clamping	9
6.3 Fluxing	9
6.4 Solder immersion	11
6.5 Evaluation	13
7 Information to be given in the relevant specification	15
 APPENDIX A - Criteria for visual examination	19
APPENDIX B - Guidance	23

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT

Deuxième partie: Essais - Essai Td: Soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de soudage des composants pour montage en surface (CMS)

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 50 de la CEI: Essais d'environnement.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
50(BC)207	50(BC)210	50(BC)211	50(BC)213

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:

- Publications n°s 68-1 (1988): Essais d'environnement, Première partie: Généralités et guide.
68-2: Deuxième partie: Essais.
68-2-20 (1979): Essai T: Soudure.
68-2-44 (1979): Guide pour l'essai T: Soudure.
68-2-54 (1985): Essai Ta: Soudure. Essai de soudabilité par la méthode de la balance de mouillage.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ENVIRONMENTAL TESTING

**Part 2: Tests - Test Td: Solderability, resistance to dissolution
of metallization and to soldering heat of
Surface Mounting Devices (SMD)**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 50: Environmental testing.

The text of this standard is based on the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
50(CO)207	50(CO)210	50(CO)211	50(CO)213

Full information on the voting for the approval of this report can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

The following IEC publications are quoted in this standard:

- Publication Nos. 68-1 (1988): Environmental testing, Part 1: General and guidance.
 68-2: Part 2: Tests.
 68-2-20 (1979): Test T: Soldering.
 68-2-44 (1979): Guidance on Test T: Soldering.
 68-2-54 (1985): Test Ta: Soldering. Solderability testing by the wetting balance method.

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT

Deuxième partie: Essais - Essai Td: Soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de soudage des composants pour montage en surface (CMS)

INTRODUCTION

L'essai Td est applicable aux composants pour montage en surface (CMS). Les essais de soudure, applicables aux autres produits électrotechniques, sont décrits dans la CEI 68-2-20, pour laquelle le guide est donné dans la CEI 68-2-44, et la CEI 68-2-54. Le guide pour l'essai Td se trouve dans l'annexe B.

Par souci d'homogénéité, les termes et définitions de la CEI 68-2-20 ont été utilisés dans la présente norme mais seront revus plus tard à l'occasion de la révision de l'essai T.

Les rédacteurs de spécifications trouveront à l'article 7 une liste des renseignements à inclure dans les spécifications particulières.

Des procédures quantitatives d'évaluation de la qualité de la soudure des CMS sont à l'étude.

1 Objet

Cet essai a pour objet de fournir une procédure normalisée pour déterminer la soudabilité, la résistance de la métallisation à la dissolution et la résistance à la chaleur de soudage des composants pour montage en surface (CMS) (appelés par la suite "spécimens"). La procédure fait appel à un bain d'alliage en fusion et elle est applicable uniquement aux spécimens conçus pour résister à une immersion de courte durée dans un bain d'alliage en fusion.

2 Description générale

Après avoir été plongé dans le flux, puis retiré, le spécimen est immergé dans l'alliage en fusion ou posé à la surface du bain dans les conditions spécifiées. L'évaluation de la soudabilité, de la résistance de la métallisation à la dissolution et de la résistance à la chaleur de soudage est incluse.

La présente norme est à utiliser conjointement avec la CEI 68-1.

ENVIRONMENTAL TESTING

Part 2: Tests - Test Td: Solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of Surface Mounting Devices (SMD)

INTRODUCTION

Test Td is applicable to Surface Mounting Devices (SMD). Soldering tests applicable to other electrotechnical products are in IEC 68-2-20, for which guidance is given in IEC 68-2-44, and IEC 68-2-54. The guidance for Test Td is given in appendix B.

Terms and definitions from IEC 68-2-20 have been used in this standard in the interests of consistency but they will need to be reviewed later when Test T is revised.

Specification writers will find in clause 7 a list of details to be considered for inclusion in specifications.

Quantitative procedures for evaluating the quality of soldering for SMD are under consideration.

1 Object

To provide a standard procedure for determining the solderability, resistance to dissolution of metallization and resistance to soldering heat of surface mounting devices (SMD) (hereinafter referred to as "specimens"). The procedure uses a solder bath and is applicable only to specimens of products designed to withstand short-term immersion in molten solder.

2 General description

After immersion in flux and then withdrawal the specimen is immersed in or floated on molten solder under specified conditions. Assessment of solderability, resistance to dissolution of metallization and resistance to soldering heat is included.

This standard is to be used in conjunction with IEC 68-1.