

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

Passiva högfrekvens- och mikrovågskomponenter – Mätning av intermodulationsnivån – Del 1: Allmänna fordringar och mätmetoder

*Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement –
Part 1: General requirements and measuring methods*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 62037-1:2012. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 62037-1:2012.

Nationellt förord

Europastandarden EN 62037-1:2012

består av:

- **europastandardens ikraftsättningsdokument**, utarbetat inom CENELEC
- **IEC 62037-1, First edition, 2012 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods**

utarbetad inom International Electrotechnical Commission, IEC.

Tidigare fastställd svensk standard SS-EN 62037, utgåva 1, 2000 gäller ej fr o m 2015-07-03.

Standarden ersätter delvis SS-EN 62037, utgåva 1, 2000.

ICS 33.040.20

Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a säkerhet, prestanda, dokumentation, utförande och skötsel av elprodukter, elanläggningar och metoder. Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetskraven tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

SEK är Sveriges röst i standardiseringssarbetet inom elområdet

SEK Svensk Elstandard svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

Stora delar av arbetet sker internationellt

Utdriften av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringssarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringssverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

Var med och påverka!

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtidens standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

SEK Svensk Elstandard

Box 1284
164 29 Kista
Tel 08-444 14 00
www.elstandard.se

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 62037-1

August 2012

ICS 33.040.20

Supersedes EN 62037:1999 (partially)

English version

**Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -
Part 1: General requirements and measuring methods
(IEC 62037-1:2012)**

Dispositifs RF et à micro-ondes passifs,
mesure du niveau d'intermodulation -
Partie 1: Exigences générales
et méthodes de mesure
(CEI 62037-1:2012)

Passive HF- und Mikrowellenbauteile,
Messung des Intermodulationspegels -
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
und Messverfahren
(IEC 62037-1:2012)

This European Standard was approved by CENELEC on 2012-07-03. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels

Foreword

The text of document 46/402/FDIS, future edition 1 of IEC 62037-1, prepared by IEC TC 46 "Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 62037-1:2012.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2013-04-03
- latest date by which the national standards conflicting with the document have to be withdrawn (dow) 2015-07-03

This document supersedes EN 62037:1999 (PART).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 62037-1:2012 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

CONTENTS

1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Abbreviations	5
4 Characteristics of intermodulation products	5
5 Principle of test procedure	6
6 Test set-up	6
6.1 General	6
6.2 Test equipment	6
6.2.1 General	6
6.2.2 Set-up 1	7
6.2.3 Set-up 2	8
7 Preparation of DUT and test equipment	8
7.1 General	8
7.2 Guidelines for minimizing generation of passive intermodulation	8
8 Test procedure	10
9 Reporting	10
9.1 Results	10
9.2 Example of results	10
10 Measurement error	11
Annex A (informative) Configuration of low-PIM termination	15
Annex B (informative) Test procedure considerations	17
 Figure 1 – Set-up 1; reverse IM-test set-up	12
Figure 2 – Set-up 2; forward IM-test set-up	13
Figure 3 – Passive intermodulation (PIM) measurement error caused by residual system error	14
Figure A.1 – Long cable termination	15
Figure A.2 – Lumped termination with a linear attenuator	16
 Table 1 – Guide for the design, selection of materials and handling of components that may be susceptive to PIM generation	9
Table 2 – Test set-up conditions	10

PASSIVE RF AND MICROWAVE DEVICES, INTERMODULATION LEVEL MEASUREMENT –

Part 1: General requirements and measuring methods

1 Scope

This part of IEC 62037 deals with the general requirements and measuring methods for intermodulation (IM) level measurement of passive RF and microwave components, which can be caused by the presence of two or more transmitting signals.

The test procedures given in this standard give the general requirements and measurement methods required to characterize the level of unwanted IM signals using two transmitting signals.

The standards in this series address the measurement of PIM, but do not cover the long term reliability of a product with reference to its performance.

This standard is to be used in conjunction with other appropriate part(s) of IEC 62037.

2 Normative references

None.