
Električne komponente - Zanesljivost - Referenčni pogoji za pogostost odpovedi in modele obremenjevanja za pretvarjanje - Popravek AC (IEC 61709:2017/COR1:2019)

Electric components - Reliability - Reference conditions for failure rates and stress models for conversion (IEC 61709:2017/COR1:2019)

Bauelemente der Elektronik - Zuverlässigkeit - Referenzbedingungen für Ausfallraten und Beanspruchungsmodelle zur Umrechnung (IEC 61709:2017/COR1:2019)

(standards.iteh.ai)

Composants électriques - Fiabilité - Conditions de référence pour les taux de défaillance et modèles de contraintes pour la conversion (IEC 61709:2017/COR1:2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61709:2017/AC:2019-11

ICS:

21.020	Značilnosti in načrtovanje strojev, aparatov, opreme	Characteristics and design of machines, apparatus, equipment
31.020	Elektronske komponente na splošno	Electronic components in general

SIST EN 61709:2017/AC:2020**fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61709:2017/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

EN 61709:2017/AC:2019-11

Novembre 2019

ICS 31.020

Version française

**Composants électriques - Fiabilité - Conditions de référence
pour les taux de défaillance et modèles de contraintes pour la
conversion
(IEC 61709:2017/COR1:2019)**

Bauelemente der Elektronik - Zuverlässigkeit -
Referenzbedingungen für Ausfallraten und
Beanspruchungsmodelle zur Umrechnung
(IEC 61709:2017/COR1:2019)

Electric components - Reliability - Reference conditions for
failure rates and stress models for conversion
(IEC 61709:2017/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 15 Novembre 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61709:2017/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 61709:2017/COR1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN 61709:2017/AC:2019-11 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61709:2017/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61709
Edition 3.0 2017-02IEC 61709
Édition 3.0 2017-02ELECTRIC COMPONENTS – RELIABILITY –
REFERENCE CONDITIONS FOR FAILURE RATES
AND STRESS MODELS FOR CONVERSION –COMPOSANTS ÉLECTRIQUES – FIABILITÉ –
CONDITIONS DE RÉFÉRENCE POUR LES TAUX
DE DÉFAILLANCE ET MODÈLES DE
CONTRAINTES POUR LA CONVERSION –

CORRIGENDUM 1

Corrections only apply to the French version.

Les corrections ne s'appliquent qu'à la version française.

[SIST EN 61709:2017/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85a9275a-7634-4d64-9e42-71429ea3a0dc/sist-en-61709-2017-ac-2020>

Annexe B**B.4 Puissance dissipée d'un circuit intégré P**

Au premier alinéa, à la première puce, remplacer "(Error! Objects cannot be created from editing field codes.)" par " P_{DC} ".

Au premier alinéa, à la deuxième puce, remplacer "(Error! Objects cannot be created from editing field codes.)" par " P_f ".

Au premier alinéa, à la troisième puce, remplacer "(Error! Objects cannot be created from editing field codes.)" par " P_{stby} ".

Tableau B.3 Valeurs de P_{DC} et P_f

Au premier rang, deuxième colonne, remplacer "(Error! Objects cannot be created from editing field codes.)" par " P_{DC} ".