ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.120.30; 19.020; 21.020 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Zkoušení bezporuchovosti zařízení –Část 6: Testy platnosti předpokladu konstantní intenzity poruch nebo konstantního parametru proudu poruch | ČSNIEC 60605-6OPRAVA 101 0644 |

Corrigendum

Tato oprava ČSN IEC 60605-6:1997 je českou verzí opravy IEC 60605-6:1997/COR1:2000-12. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN IEC 60605-6:1997 is the Czech version of the Corrigendum
IEC 60605-6:1997/COR1:2000-12. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 5 Spolehlivost

Pracovník České agentury pro standardizaci: Jan Škrdle

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

MEZINÁRODNÍ NORMA

Zkoušení bezporuchovosti zařízení – IEC 60605-6:1997-07
Část 6: Testy platnosti předpokladu konstantní intenzity OPRAVA 1
poruch nebo konstantního parametru proudu poruch 2000-12

6 Testy konstantnosti intenzity poruch

*Čtvrtý odstavec se nahrazuje těmito novými odstavci:*

Pro *i* = 1 až *r* se vypočte kumulovaná doba do *i*-té poruchy jako:



Vypočte se kumulovaná celková doba zkoušky jako:

