ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.120.30 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Statistická interpretace údajů – Testy a konfidenční intervaly pro podíly | ČSNISO 11453OPRAVA 101 0238 |

Corrigendum

Tato oprava ČSN ISO 11453:1996 je českou verzí opravy ISO 11453:1996/Cor.1:1999-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN ISO 11453:1996 is the Czech version of the Corrigendum ISO 11453:1996/Cor.1:1999-09. 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 4 Aplikace statistických metod

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jaroslav Skopal, CSc.

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

Statistická interpretace údajů – Testy ISO 11453
a konfidenční intervaly pro podíly OPRAVA 1
 Vydána 1999-09-01

ICS 03.120.30

Opravu 1 k ISO 4832:1996 vypracovala technická komise ISO/TC 69 *Aplikace statistických metod*, subkomise SC 3 *Aplikace statistických metod v normalizaci.*

Tabulka 2

*Tabulka 2 se opravuje takto:*

*Pro hodnotu q = 0,950, n = 12, x = 3 se uvedená mezní hodnota „0,828“ opravuje na „*0,528*“.*

*Pro hodnotu q = 0,950, n = 24, x = 20 se uvedená mezní hodnota „0,944“ opravuje na „*0,941*“.*

*Pro hodnotu q = 0,950, n = 25, x = 18 se uvedená mezní hodnota „0,881“ opravuje na „*0,861*“.*

*Pro hodnotu q = 0,950, n = 27, x = 2 se uvedená mezní hodnota „0,210“ opravuje na „*0,216*“.*

*Pro hodnotu q = 0,950, n = 29, x = 2 se uvedená mezní hodnota „0,540“ opravuje na „*0,549*“.*

*Pro hodnotu q = 0,995, n = 14, x = 12 se uvedená mezní hodnota „0,930“ opravuje na „0,993“.*