

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK	Prüfprozessmanagement Identifizierung, Klassifizierung und Eignungsnachweise von Prüfprozessen	VDI/VDE 2600 Blatt 1 / Part 1 Berichtigung / Corrigendum
---	--	---

Inspection process management – Identification, classification and proof of suitability for inspection processes

Berichtigung zur Richtlinie VDI/VDE 2600 Blatt 1:2013-10

Corrigendum concerning standard VDI/VDE 2600 Part 1:2013-10

Anmerkung: Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

Note: We recommend placing a reference to this Corrigendum on the concerned standard.

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Grundlagen und Methoden der Mess- und Automatisierungstechnik

VDI/VDE-Handbuch Fertigungsmesstechnik
VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 3: Betriebsmittel

Korrekturhinweis

Tabelle 4 in Abschnitt 9.2 (auf Seite 18) wird ersetzt durch folgende Tabelle:

Tabelle 4. Berechnung der erweiterten Messunsicherheit U des Messsystems aus der Fehlergrenze a (Grad des Vertrauens 95 %)

Verteilung	Exakte Lösung	Näherung
Normal	$U = 1,96 \cdot \frac{a}{2}$	$U \approx a$
Rechteck	$U = 0,95 \cdot a$	$U \approx a$

Wir bitten Sie, diese Fehler zu entschuldigen!

Erratum

Table 4 in Section 9.2 (on page 18) is replaced by the following table:

Table 4. Calculation of the expanded uncertainty of measurement U of the measuring system from the error limit a (degree of confidence 95 %)

Distribution	Exact solution	Approximation
Normal	$U = 1,96 \cdot \frac{a}{2}$	$U \approx a$
Rectangle	$U = 0,95 \cdot a$	$U \approx a$

We apologise for these mistakes!