

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VERBAND DEUTSCHER ELEKTROTECHNIKER	Anforderungen an Gehäuse von Stellgeräten	VDI/VDE 3846 <i>Entwurf</i>
---	--	---

Requirements for bodies of control valves

*Einsprüche bis 31.1.1997 an**VDI/VDE-Gesellschaft Meß- und Automatisierungstechnik**Postfach 10 11 39**40002 Düsseldorf*

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
Geltungsbereich.	2
1 Werkstoffauswahl	2
2 Prüfung der Werkstoffe	2
3 Prüfung der Erzeugnisform	2
3.1 Stahlguß	2
3.2 Schmiedeteile.	2
3.3 Gußeisen mit Kugelgraphit.	3
4 Prüfungen durch den Hersteller	3
5 Kennzeichnung	3
6 Nachweis der Prüfung	3
6.1 Nachweis der Prüfung der Werkstoffe.	3
6.2 Nachweis der Prüfung durch den Hersteller.	3
6.3 Herstellerbescheinigung	3
Erläuterung der Abkürzungen	3

VDI/VDE-Gesellschaft Meß- und Automatisierungstechnik (GMA)

Fachausschuß Stellgeräte für strömende Stoffe

VDI/VDE-Handbuch Regelungstechnik