

Bescheinigung
für typgeprüfte Druckwächter für Luft-, Rauch- und Abgase in Feuerungsanlagen
Typgeprüfte Druckwächter nach DIN 3398, Teil 2

Hersteller: G. Kromschröder AG
 Bohmter Straße 11
 49074 Osnabrück

Produktart: Druckwächter für Luft, Rauch und Abgase in Feuerungsanlagen

Typbezeichnung: DL...

Ausführung (*) Einstellbereich [mbar]	.. 1E 0,2 - 1,0	.. 3E 0,3 - 3,0	.. 3A 0,4 - 3,0	.. 3K 0,4 - 3,0	.. 6K 0,5 - 6,0	
Ausführung (**) Einstellbereich [mbar]	.. 5E 0,5 - 5,0	.. 10E 1,0 - 10,0	.. 50E 2,5 - 50,0	.. 5K 0,5 - 5,0	.. 10K 1,0 - 10,0	.. 50K 2,5 - 50,0
Ausführung (**) Einstellbereich [mbar]	.. 150K 30,0 - 150	.. 5A 0,5 - 5,0	.. 10A 1,0 - 10,0	.. 50A 2,5 - 50	.. 150A 30,0 - 150	

max. zul. Betriebsdruck: (* 150 mbar (** 300 mbar)

Temperaturbereich: - 15 °C bis + 80 °C

Produkt-ID-Nummer: CE - 0085APO466
 vergeben nach Prüfung gemäß: der EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG)
 unter Zugrundelegung der DIN 3398 Teil 2, Ausg. 01.92

Die oben genannten Druckwächter nach DIN 3398, Teil 2, sind Drucküberwachungsgeräte **besonderer Bauart** im Sinne des VdTÜV-Merkblattes "Druck 100/1", da die entsprechenden Anforderungen gemäß Abschnitt 3.3 dieses Merkblattes erfüllt sind. Sie sind geeignet für den Einsatz in Feuerungsanlagen von Dampf- und Heißwassererzeugern. Sie erfüllen die nach Nr. 3.6.4 der TRD 604 an Druckgeräte gestellten Anforderungen, sofern die Verriegelung der Geräte (falls gefordert) durch nachfolgende elektrische Schaltungen sichergestellt ist (z.B. Einschleifen des Schaltkontaktes in den Sicherheitsstromkreis).

Die Druckwächter sind jedoch nur im Anwendungsbereich der DIN 3398, Teil 2, einsetzbar.

Dieser Bescheinigung liegen die Prüfberichte Nr. S 91/93, S 18/95 und S 94/95 der Prüfstelle für energietechnische Einrichtungen zugrunde.

Köln, den 18.07.1995
 ZAE/ei-vix
 A.-Nr. 432-985290



TÜV Rheinland
 Prüfstelle für
 energietechnische Einrichtungen
 DIN- und DVGW-Prüfstelle
 Der Sachverständige


 Obering. Dipl.-Ing. Eisele