

# DIN CEN/TR 16395:2012-12 (D)

Gas-Infrastruktur - CEN/TC 234 Druckdefinitionen - Leitliniendokument; Deutsche Fassung CEN/TR 16395:2012

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Definitionen.....	5
3.1 Grundlegende Druckdefinitionen in CEN/TC 234 Normen .....	5
3.2 Abgeleitete Druckdefinitionen in CEN/TC 234 Normen .....	5
3.3 Übliche Druckdefinitionen europäischer Produktnormen .....	6
4 Erklärung der Gasdruckdefinitionen für Gastransport und Gasverteilung.....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Druckfestigkeitsgrenzen.....	6
4.3 Betriebsbedingungen.....	7
4.3.1 Normalbetrieb .....	7
4.3.2 Gasdruck im Störfall.....	7
4.4 Auslegungsdruck .....	8
4.5 Prüfdrücke.....	8
4.6 Ausrüstungsteile im Geltungsbereich der europäischen Druckgeräterichtlinie .....	8
5 Beziehungen zwischen MOP, TOP und MIP und den Prüfdrücken .....	9
Anhang A (informativ) Beispiele für die Beziehungen zwischen den Druckbezeichnungen .....	10
Anhang B (informativ) Industrielle Installationen nach EN 15001 .....	12
Literaturhinweise .....	13